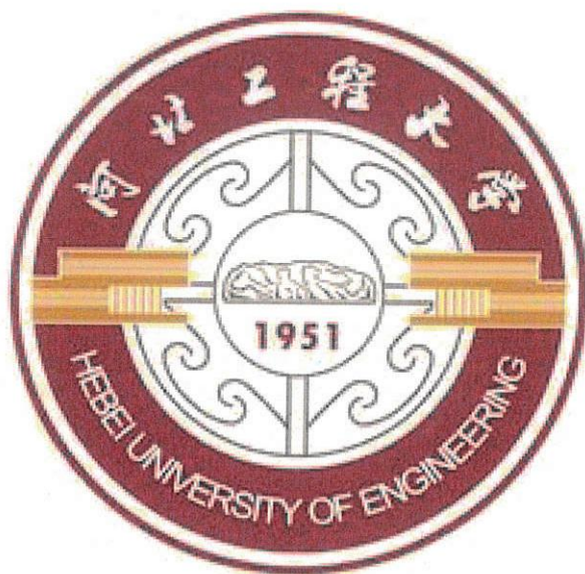


河北工程大学

2023-2024 学年本科教学质量报告



二〇二四年十二月



目 录

第一部分 本科教育基本情况	1
一、人才培养目标及服务面向	1
二、本科专业设置情况	1
三、各类全日制在校学生情况及本科生所占比例	3
四、本科生生源情况	3
第二部分 师资与教学条件	5
一、师资队伍	5
二、本科主讲教师情况及教授承担本科课程情况	5
三、教学经费投入情况	5
四、教学条件	5
第三部分 教学建设与改革	6
一、专业建设	6
二、课程建设	7
三、教材建设	8
四、教学改革	9
五、实践教学	9
六、创新创业教育	10
第四部分 专业培养能力	11
一、专业培养目标	11
二、师资建设	11
三、教学实践基地	11
四、落实立德树人根本任务	11
第五部分 质量保障体系	13
一、人才培养中心地位落实情况	13
二、教学质量保障体系建设	13
三、日常监控及运行情况	14
第六部分 学生学习效果	16
一、学生学习满意度	16
二、应届本科生毕业和就业情况	16
三、社会用人单位对毕业生评价	17
四、优秀毕业生	18
第七部分 特色发展	20
一、以大工程文化育工程人	20

二、以两翼式发展开展体育文化育人.....	20
三、以认证（评估）为抓手开展专业建设.....	21
第八部分 存在问题及解决措施.....	22
一、校企合作、产教融合有待进一步加强.....	22
二、质量保障协同机制不够健全，质量文化建设需要进一步加强.....	22

第一部分 本科教育基本情况

一、人才培养目标及服务面向

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持社会主义办学方向，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，坚持以本为本，推进一流本科教育。以服务国家战略和区域经济社会发展需求和行业发展为重要使命，以全面提升人才培养质量、建设高素质教师队伍为重点，以深化本科教育教学为动力，突出工程特色，推动学校本科教学高质量发展，持续提升学校的核心竞争力和社会影响力，为建成工程特色鲜明的高水平现代大学奠定坚实基础。

服务国家战略和区域经济社会发展，服务水利、能源、建筑、制造等行业。培养具有深厚科学理论基础和扎实工程技术基础、创新能力和实践能力俱强、科学精神和人文精神兼备的复合型应用人才。

二、本科专业设置情况

学校学科门类齐全，现有工学、理学、管理学、农学、医学、文学、经济学、法学、艺术学、教育学、历史学 11 个学科门类 84 个本科专业，其中工程类专业 47 个，占比 66.20%。2024 年本科招生专业 71 个，停招专业 13 个。

表 1 本科专业设置情况一览表（截至 2024 年 9 月 30 日）

序号	教学单位名称	专业名称	专业代码	修业年限	学科门类	专业设置年限	招生状态
1	建筑与艺术学院	产品设计	130504	四年	艺术学	1999	暂停招生
2	建筑与艺术学院	城乡规划	082802	五年	工学	1996	在招
3	建筑与艺术学院	风景园林	082803	四年	工学	2016	在招
4	建筑与艺术学院	建筑学	082801	五年	工学	1986	在招
5	建筑与艺术学院	环境设计	130503	四年	艺术学	2000	在招
6	土木工程学院	工程力学	080102	四年	工学	2002	在招
7	土木工程学院	无机非金属材料工程	080406	四年	工学	2000	暂停招生
8	土木工程学院	土木工程	081001	四年	工学	1980	在招
9	土木工程学院	土木工程(中外合作办学)	081001H	四年	工学	2021	在招
10	土木工程学院	城市地下空间工程	081005T	四年	工学	2012	在招
11	土木工程学院	道路桥梁与渡河工程	081006T	四年	工学	2008	在招
12	土木工程学院	交通工程	081802	四年	工学	2000	在招
13	能源与环境工程学院	新能源科学与工程	080503T	四年	工学	2012	在招
14	能源与环境工程学院	建筑环境与能源应用工程	081002	四年	工学	1991	在招
15	能源与环境工程学院	给排水科学与工程	081003	四年	工学	1988	在招
16	能源与环境工程学院	环境工程	082502	四年	工学	1996	在招
17	机械与装备工程学院	机械设计制造及其自动化	080202	四年	工学	1979	在招
18	机械与装备工程学院	材料成型及控制工	080203	四年	工学	2000	在招

序号	教学单位名称	专业名称	专业代码	修业年限	学科门类	专业设置年限	招生状态
		程					
19	机械与装备工程学院	测控技术与仪器	080301	四年	工学	2002	在招
20	机械与装备工程学院	车辆工程	080207	四年	工学	2011	在招
21	机械与装备工程学院	机械电子工程	80204	四年	工学	2014	在招
22	机械与装备工程学院	机械工程	80201	四年	工学	2015	暂停招生
23	机械与装备工程学院	机器人工程	080803T	四年	工学	2020	在招
24	机械与装备工程学院	过程装备与控制工程	080206	四年	工学	2011	在招
25	信息与电气工程学院	电气工程及其自动化	080601	四年	工学	2000	在招
26	信息与电气工程学院	电子信息工程	080701	四年	工学	1999	在招
27	信息与电气工程学院	通信工程	080703	四年	工学	2002	在招
28	信息与电气工程学院	自动化	080801	四年	工学	1977	在招
29	信息与电气工程学院	计算机科学与技术	080901	四年	工学	1995	在招
30	信息与电气工程学院	物联网工程	080905	四年	工学	2012	暂停招生
31	信息与电气工程学院	软件工程	080902	四年	工学	2014	在招
32	矿业与测绘工程学院	测绘工程	081201	四年	工学	2005	在招
33	矿业与测绘工程学院	采矿工程	081501	四年	工学	1978	在招
34	矿业与测绘工程学院	安全工程	082901	四年	工学	2008	在招
35	矿业与测绘工程学院	遥感科学与技术	081202	四年	工学	2016	在招
36	矿业与测绘工程学院	矿物资源工程	081505T	四年	工学	2017	暂停招生
37	地球科学与工程学院	地质工程	81401	四年	工学	2020	在招
38	地球科学与工程学院	勘查技术与工程	081402	四年	工学	1991	在招
39	地球科学与工程学院	资源勘查工程	081403	四年	工学	2004	在招
40	地球科学与工程学院	地理信息科学	070504	四年	理学	2003	在招
41	材料科学与工程学院	应用化学	070302	四年	工学	2000	在招
42	材料科学与工程学院	化学工程与工艺	081301	四年	工学	2011	在招
43	材料科学与工程学院	金属材料工程	080405	四年	工学	2008	在招
44	材料科学与工程学院	复合材料与工程	080408	四年	工学	2011	在招
45	材料科学与工程学院	冶金工程	080404	四年	工学	2013	在招
46	管理工程与商学院	信息管理与信息系统	120102	四年	工学	2003	暂停招生
47	管理工程与商学院	工程管理	120103	四年	工学	1999	在招
48	管理工程与商学院	工商管理	120201K	四年	管理学	1999	在招
49	管理工程与商学院	会计学	120203K	四年	管理学	1997	在招
50	管理工程与商学院	经济学	020101	四年	经济学	2004	在招
51	管理工程与商学院	国际经济与贸易	020401	四年	经济学	2002	在招
52	管理工程与商学院	金融工程	020302	四年	经济学	2018	在招
53	文法学院	法学	030101K	四年	法学	2002	在招
54	文法学院	文物与博物馆学	060104	四年	历史学	2017	在招
55	文法学院	汉语言文学	050101	四年	文学	2000	暂停招生
56	文法学院	英语	050201	四年	文学	2000	暂停招生
57	文法学院	汉语国际教育	050103	四年	文学	2013	在招
58	数理科学与工程学院	光电信息科学与工程	080705	四年	工学	2015	在招
59	数理科学与工程学院	应用物理学	070202	四年	理学	2004	暂停招生
60	数理科学与工程学院	信息与计算科学	070102	四年	理学	2000	在招
61	数理科学与工程学院	应用统计学	071202	四年	理学	2014	在招
62	数理科学与工程学院	数据科学与大数据技术	080910T	四年	工学	2018	在招
63	水利水电学院	能源与动力工程	080501	四年	工学	2002	在招
64	水利水电学院	水利水电工程	081101	四年	工学	2000	在招

序号	教学单位名称	专业名称	专业代码	修业年限	学科门类	专业设置年限	招生状态
65	水利水电学院	水文与水资源工程	081102	四年	工学	2002	在招
66	水利水电学院	水务工程	081104T	四年	工学	2004	暂停招生
67	水利水电学院	农业水利工程	082305	四年	工学	2000	在招
68	水利水电学院	智慧水利	081106T	四年	工学	2023	在招
69	医学院	医学检验技术	101001	四年	理学	2004	在招
70	医学院	医学影像技术	101003	四年	理学	2005	在招
71	医学院	护理学	101101	四年	理学	2004	在招
72	医学院	康复治疗学	101005	四年	理学	2015	暂停招生
73	医学院	临床医学	100201K	五年	医学	2004	在招
74	园林与生态工程学院	设施农业科学与工程	090106	四年	工学	2017	在招
75	园林与生态工程学院	农学	090101	四年	农学	2003	在招
76	园林与生态工程学院	园艺	090102	四年	农学	2003	在招
77	园林与生态工程学院	植物保护	090103	四年	农学	2005	暂停招生
78	园林与生态工程学院	园林	090502	四年	农学	2004	在招
79	生命科学与食品工程学院	食品科学与工程	082701	四年	工学	2008	在招
80	生命科学与食品工程学院	食品质量与安全	82702	四年	工学	2016	暂停招生
81	生命科学与食品工程学院	动物科学	090301	四年	农学	2003	在招
82	生命科学与食品工程学院	动物医学	090401	五年	农学	2022	在招
83	体育与健康工程学院	休闲体育	040207T	四年	教育学	2016	在招
84	体育与健康工程学院	运动训练	040202K	四年	教育学	2018	在招

三、各类全日制在校学生情况及本科生所占比例

截至 2024 年 9 月 30 日，学校全日制本科生 24214 人，全日制硕士研究生 3196 人，全日制博士研究生 69 人，留学生 85 人，折合在校生数 31669.2 人，全日制本科生数占全日制在校生总数的比例为 87.84%。

四、本科生生源情况

2024 年，我校面向全国 31 个省（市、自治区）招生，共录取新生 6054 人，其中普通本科 5835 人，专升本 219 人。

在河北省共录取 3260 人，其中普通本科批物理科目组合录取 2498 人，涉及建筑学、土木工程等 65 个专业，录取平均分 536.9 分，高出本科控制线 88.9 分；普通本科批历史科目组合录取 189 人，涉及国际经济与贸易、法学等 11 个专业，录取平均分 550.7 分，高出本科控制线 101.7 分。

在河北省外共录取 2575 人，涉及 30 个省（市、自治区）。在 24 个理工类（含首选物理科目）招生省份中，安徽省等 22 个省（市、自治区）录取平均分超过生源地本科相应批次线 50 分以上，辽宁省等 19 个省（市、自治区）录取平均分超过生源省份本科批次线 70 分以上；在 15 个文史类（含首选历史科

目)招生省份中,湖南省等 14 个省(市、自治区)录取平均分超过生源地本科相应批次线 50 分以上,吉林省等 12 个省(市、自治区)录取平均分超过生源地本科批次线 70 分以上;在 6 个不分科类(含无首选科目要求)招生省份中,6 个省(市)录取平均分均超过生源地本科批次线 30 分以上,北京市、天津市和浙江省 3 个省(市)录取平均分超过生源地本科批次线 50 分以上,山东省和海南省 2 个省份录取平均分超过生源地本科批次线 70 分以上。

第二部分 师资与教学条件

一、师资队伍

学校现有专任教师 1507 人，外聘教师 441 人，生师比 17.9。在专任教师中，具有高级职称的专任教师 698 人，占专任教师的比例为 46.32%；具有硕士学位以上的专任教师 1418 人，占专任教师的比例为 94.09%；45 岁以下中青年教师 959 人，占专任教师的比例为 63.64%。

二、本科主讲教师情况及教授承担本科课程情况

2023-2024 学年，学校开设本科课程 3329 门，高级职称教师承担本科课程 1715 门，占总课程的 51.52%。其中教授职称教师承担本科课程 610 门，占总课程的 18.32%。学校共有教授 292 人，副教授 513 人，其中为本科生授课的教授 250 人，占比为 85.62%；为本科生授课的副教授 470 人，占比为 91.62%。

三、教学经费投入情况

2023 年学校教学经费 14121.99 万元，其中教学日常运行经费 10308.35 万元，本科实验经费 876.07 万元，本科实习经费 313.4 万元，实践教学经费 1189.47 万元。生均本科实验经费（元） 361.82 元，生均本科实习经费（元） 129.43 元，生均思政课程专项建设经费 56.73 元。

四、教学条件

学校占地面积 323.21 万平方米，总建筑面积 166.02 万平方米。教学行政用房 73.53 万平方米。学校现有教学科研仪器设备固定资产价值 6.2 亿元，生均教学科研仪器设备值为 1.96 万元，其中本科教学实验仪器设备 10897 台（套），总值 2.90 亿元。本科校内实验室、实习场所面积 29.45 万平方米。建有智慧教室 273 间，智能实验室 7 个，占地面积 955.8 平方米。

学校图书馆总面积 7.27 万平方米，阅览室座位数 5462 个。图书馆现有纸质图书 278 万册，电子图书 360.73 万册，生均纸质图书 87.78 册；电子期刊 53.75 万册，学位论文 914.94 万册，音视频 239021 小时。2023 年图书流通量 1.86 万册，电子资源访问量 639.86 万次，当年电子资源下载量 320.79 万篇次。

第三部分 教学建设与改革

一、专业建设

学校以“四新”建设为契机，积极对接国家战略、区域经济社会发展和行业需求，不断优化专业结构，制定《河北工程大学学科专业设置调整优化实施方案》。2024年停招英语、应用物理学2个专业，撤销无机非金属材料工程、思想政治教育、机械工程、产品设计、矿物资源工程、食品质量与安全等6个专业，备案大数据管理与应用专业，预备案智慧农业、智能建造与智慧交通、食品营养与健康、中医学等专业。突出优势特色，重点打造水利水电工程、资源勘查工程2个主打专业和土木工程等12个骨干专业。计算机科学与技术、水利水电工程获批2024年度应用型转型示范专业。

学校现有国家级一流本科专业建设点14个，省级一流本科专业25个，省级一流本科专业建设点7个。

强化学科专业交叉融合，大力推动复合型应用人才培养，聚焦新技术、新产业、新业态、新模式，立项建设微专业项目24个。进一步加强和规范学校基层教学组织建设，2024年度获批河北省优秀基层教学组织5个，达标备案基层教学组织57个，现有基层教学组织159个，省级优秀基层教学组织17个，省级达标备案基层教学组织142个。

表2 一流本科专业建设点一览表

序号	专业名称	级别	获批时间(年)
1	给排水科学与工程	国家级	2019
2	水利水电工程	国家级	2019
3	计算机科学与技术	国家级	2019
4	工商管理	国家级	2021
5	测绘工程	国家级	2021
6	水文与水资源工程	国家级	2021
7	土木工程	国家级	2021
8	资源勘查工程	国家级	2022
9	工程管理	国家级	2022
10	机械设计制造及其自动化	国家级	2022
11	建筑学	国家级	2022
12	经济学	国家级	2022
13	电子信息工程	国家级	2022
14	应用统计学	国家级	2022

表3 优势特色发展专业一览表

序号	专业名称	专业层次	学科门类
1	资源勘查工程	主打专业	工学
2	水利水电工程	主打专业	工学
3	土木工程	骨干专业	工学
4	计算机科学与技术	骨干专业	工学
5	给排水科学与工程	骨干专业	工学
6	建筑学	骨干专业	工学
7	工程管理	骨干专业	管理学
8	机械设计制造及其自动化	骨干专业	工学
9	应用统计学	骨干专业	理学
10	采矿工程	骨干专业	工学
11	临床医学	骨干专业	医学
12	金属材料工程	骨干专业	工学
13	园艺	骨干专业	农学
14	动物医学	骨干专业	农学

二、课程建设

持续加强课程建设，提升课程的高阶性，突出课程的创新性，增加课程的挑战度。制定《在线开放课程管理办法（试行）》，推动信息技术与教学的深度融合，依托超星泛雅、雨课堂平台建设学校 SPOC 课程，在“中国大学 MOOC”等上线运行课程 19 门；立项建设国家级虚拟仿真实验教学一流课程 1 门、国家级线上线下混合式一流课程 2 门；省级线上一流课程 16 门，线上线下混合式一流课程 10 门、虚拟仿真实验教学一流课程 2 门。充分发挥一流课程示范作用，全面提高全校课程整体建设水平。截至目前，获批国家级一流本科课程 6 门，河北省一流本科课程 30 门，河北省精品在线开放课程 13 门，河北省课程思政示范课程 8 门。

表4 学校一流本科课程一览表

序号	课程名称	课程类型	级别	获批时间（年）
1	大学物理	线下一流课程	国家级	2023
2	水利工程施工	线下一流课程	国家级	2023
3	管理学基础	线下一流课程	国家级	2023
4	程序设计基础（C 语言）	线上线下混合式一流课程	国家级	2023
5	机能实验学	线上线下混合式一流课程	国家级	2023
6	有压引水式水电站认知及水锤虚拟仿真实验	虚拟仿真一流课程	国家级	2023

序号	课程名称	课程类型	级别	获批时间（年）
7	机器人创新设计与制作	社会实践一流课程	省级	2020
8	数学建模训练	社会实践一流课程	省级	2020
9	给排水创新创业训练	社会实践一流课程	省级	2020
10	药理学	线上线下混合式一流课程	省级	2020
11	系统解剖学	线上线下混合式一流课程	省级	2020
12	数据结构与算法	线上线下混合式一流课程	省级	2020
13	生理学	线上线下混合式一流课程	省级	2020
14	能源地质学	线上线下混合式一流课程	省级	2020
15	工程伦理	线下一流课程	省级	2020
16	工程经济学	线下一流课程	省级	2020
17	大学物理	线下一流课程	省级	2020
18	岩石力学	线下一流课程	省级	2020
19	网络综合布线	线下一流课程	省级	2020
20	水质工程学	线下一流课程	省级	2020
21	水力学	线下一流课程	省级	2020
22	基于计算思维的Python程序设计	线上一流课程	省级	2023
23	机械制图	线上一流课程	省级	2023
24	语言学导论	线上一流课程	省级	2023
25	金融学	线下一流课程	省级	2023
26	水力学	线下一流课程	省级	2023
27	材料力学性能	线下一流课程	省级	2023
28	材料力学	线上线下混合式一流课程	省级	2023
29	土木工程施工	线上线下混合式一流课程	省级	2023
30	市场营销	线上线下混合式一流课程	省级	2023
31	水利工程概论	线上线下混合式一流课程	省级	2023
32	兽医药理学	线上线下混合式一流课程	省级	2023
33	水工混凝土防渗墙施工虚拟仿真实验	虚拟仿真实验教学一流课程	省级	2023
34	胃癌的病理变化	虚拟仿真实验教学一流课程	省级	2023
35	大学生创业基础	社会实践一流课程	省级	2023
36	地球物理勘探（含测井）	社会实践一流课程	省级	2023

三、教材建设

在学校教材工作委员会领导下，进一步加强教材建设及管理工作，全面提升我校教材建设质量和水平。优先选用国家和省级规划教材、精品教材及获得省部

级以上奖励的优秀教材。扎实推进马工程重点教材统一使用，做到马工程重点教材应用尽用。加强数字教材建设，推动教材数字化转型；组织开展“教材研读沙龙”，举办“精品教材进校园”书展交流活动，进一步提高学校教材选用质量和编研水平。2023年，学校教师作为第一主编出版教材8部。

四、教学改革

学校不断深化教育教学改革，获评2024年全国煤炭行业高等教育类（本科）教学成果奖6项，其中，特等奖1项，一等奖1项，二等奖4项。按照《河北工程大学教育教学改革研究项目管理办法（试行）》，规范项目管理，进一步推动学校本科教育教学改革与建设。获批教育部产学合作协同育人项目32项，河北省高等学校教育教学改革研究与实践项目20项，河北省高等学校英语教学改革研究与实践项目（含课程思政数字资源库）4项。

五、实践教学

学校持续推进实践育人，强化实践教学环节。现有省部级实验教学示范中心7个，省部级虚拟仿真实验教学中心1个，省级虚拟仿真实验教学项目6项。获批教育部高等学校虚拟仿真教学创新实验室项目3项、河北省实验教学和教学实验室建设研究项目7项，校内外实习、实训基地319个，建有国家级大学生校外实践教育基地建设项目1个，省级大学生校外实践教育基地2个，省级高等学校质量教育社会实践基地2个。

加强实验教师队伍建设，现有实验技术人员123人，其中具有高级职称34人，所占比例为27.64%，硕士以上学位86人，所占比例为69.92%。2023-2024学年，为本科生开设实验课程703门，其中独立设置的实验课程91门。

加强毕业设计（论文）管理，制定毕业设计（论文）环节的质量评价标准，切实提高毕业设计（论文）的质量。2024届本科毕业设计（论文）以实验、实习、工程实践和社会调查等实践性工作为基础的选题占比91.96%，学校对毕业设计（论文）进行两轮学术不端检测，按5%比例送审。2024届本科毕业设计（论文）指导教师共946人，其中外聘指导教师196人，平均每位教师指导学生4.64人，指导教师具有副高级以上职称的人数占比47.57%。2024年教育部抽检结果，我校2023届毕业设计（论文）论文抽检合格率为100%，高于全国抽检合格率95%的水平。

六、创新创业教育

学校相继出台和修订了《河北工程大学关于深化创新创业教育改革的实施方案》《河北工程大学本科生创新学分管理办法》《河北工程大学大学生创新创业训练计划管理办法》等文件。设立“创新学分”，鼓励学生参加各类学科竞赛、科技创新等创新创业活动。以创新创业教育为引领，构建本科教育多层次、模块化的创新创业课程体系，根据我校人才培养定位和创新创业教育目标要求，创新创业教育已纳入学生培养方案与综合素质评价体系，贯穿人才培养全过程。

积极开展创新创业师资培训工作，组建师资队伍，进一步提升双创教师的创新创业理论水平和实践技能。2024年组织教师参加教研活动和专项培训，参训教师 260 人次。2023 年获批省级立项建设课程 26 门，省级创新创业教学名师 4 人，省级创新创业教学团队 4 个，省级创新创业教育教学改革研究与实践项目 9 项。2023 年河北省高校生涯发展教育与就业指导课程教师教学大赛获二等奖 1 项，三等奖 1 项。

创新创业指导中心下设青蓝众创空间，2022 年成功备案国家级众创空间，创新创业指导中心获批河北省创新创业学院。借助青蓝众创空间创新创业平台，培育了凌云赛车、机器人、航模、文创社团、电子商务社团等创新创业项目，开展车辆组装、机器人和航模制造、文创产品开发、电子商务等活动，有效地实现了专创融合、创新带动创业、创业带动就业，成为实践教学和创新创业教育的成功典范。

2024 年获批国家级大学生创新创业训练项目 20 项，省级大学生创新创业训练项目 60 项，校创业园在校学生创业项目 269 项；中国国际大学生创新大赛（2024）省赛获金奖 1 项、银奖 3 项、铜奖 28 项；在教育部认可的 84 项全国大学生学科竞赛中获得一等奖 16 项，二等奖 28 项、三等奖 38 项；第十二届中国 TRIZ 杯大学生创新方法大赛获一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 5 项，省赛获特等奖 3 项、一等奖 15 项、二等奖 33 项、三等奖 25 项、优秀奖 2 项。学生发表学术论文 105 篇，获专利、软件著作权共计 160 项。

第四部分 专业培养能力

一、专业培养目标

学校人才培养总目标：培养具有深厚科学理论基础和扎实工程技术基础、创新能力和实践能力俱强、科学精神和人文精神兼备的复合型应用人才。各专业依据《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》和学校本科人才培养总目标，充分调研社会需求、用人单位及毕业生反馈，结合一流本科专业建设、专业认证（评估）、“六卓越一拔尖”计划 2.0、“四新”建设及各学科专业特点，进一步优化课程体系和教学内容，依托学科发展水平，根据经济社会对人才的需求情况，结合学科专业特色，从知识、能力、素质三个层面科学制定专业培养目标和培养计划。

二、师资建设

以教学名师和团队为引领，加强师资队伍建设。2024 年获批准省级教学名师 3 名，省级教学团队 3 个，学校现共有省级教学名师 24 人、省级教学团队 18 个。学校以赛促教、以赛促学、赛训结合，不断夯实中青年教师教学基本功，提高全校教师教学能力。2024 年获第四届河北省教师教学创新大赛一等奖 2 项，二等奖 4 项，三等奖 2 项；产教融合赛道获河北省二等奖 1 项，三等奖 1 项；获河北省第二届普通本科高等学校课程思政教学竞赛特等奖 1 项，二等奖 1 项，三等奖 6 项；2024 年度教师教育教学信息化交流活动评选中，获一等奖 3 项、二等奖 3 项，三等奖 6 项。系统开展教师教学发展培训活动。2023-2024 学年，教师培训中心开展形式多样、内容丰富的专项培训，累计培训教师 4200 余人次。加强教师工程实践能力培养，2024 年认定“双师双能型”教师 363 人。

三、教学实践基地

学校建有较完备的校内实习实训场所。建有附属医院、实训管理中心、管道工程实训基地、智慧校园校内实践基地、校属动物医院、现代农业示范培训基地等校内实训基地，为各专业学生开展金工实习、工程认知训练、管道施工实习实训、临床医学实训、动物医学实训、现代农业生产实训提供保障。当年，接纳学生总数约 4500 人。

四、落实立德树人根本任务

坚守“为党育人，为国育才”初心使命，坚持把立德树人融入思想道德教育、

文化知识教育、社会实践教育各环节，融入学科体系、教材体系、课程体系建设全过程，使立德树人成效真正成为检验学校一切工作的根本标准。把思政课作为立德树人“关键课程”，加强思政课课程群建设，开设《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课程。充分发挥所有课程的育人功能，建设课程思政教学研究中心，培育课程思政示范课程，推动课程思政与思政课程同向同行，创新赋能立德树人实践路径。配齐建强思想政治工作和党务工作队伍。抓牢师德师风建设，引导教师争做“四有”好老师和四个“引路人”。

第五部分 质量保障体系

一、人才培养中心地位落实情况

学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持党的全面领导，全面贯彻党的教育方针，始终坚守为党育人、为国育才初心使命，全面落实立德树人根本任务，夯实人才培养中心地位，坚持“以本为本”，推进“四个回归”，遵循“学生中心、产出导向、持续改进”理念，不断提升人才培养与经济社会发展需求的适应度，致力于培养具有深厚科学理论基础和扎实工程技术基础、创新能力和实践能力俱强、科学精神和人文精神兼备的复合型应用人才。

突出人才培养中心地位，近三年，党委常委会、校长办公会研究本科教育教学工作 23 次，召开第四次教学工作大会，系统谋划本科教育教学工作，学校经费、教学资源优先保障本科教育教学，持续推进一流本科专业建设和专业认证（评估）工作。落实校领导联系基层制度，通过深入基层、深入课堂等方式了解本科教学工作情况，及时解决存在的问题。以分配制度改革为导向，设立教学型岗位，绩效工资向教学一线教师倾斜，充分调动教师积极性；教学经费优先保障教学，进一步支持本科教育教学改革和专业课程建设；鼓励教师把取得的科研成果转化为教学内容，吸收本科生参加科学研究活动；规范教学管理工作程序，建立完备的教学管理规章制度，加强教学质量保障体系建设，定期组织召开教学工作专题会议，定期开展教学管理人员培训，不断提高教学管理水平。

二、教学质量保障体系建设

学校围绕“学生中心、产出导向、持续改进”的质量保障理念，进一步完善质量保障体系。通过“标准制定-标准实施-监控评价-分析反馈-持续改进”，不断强化“持续改进，追求卓越”质量价值观，着力打造自觉、自省、自律、自查、自纠的质量文化，推动学校教育教学高质量发展。

依据《本科专业类教学质量国家标准》《工程教育认证标准》，制定《本科教学主要环节质量标准》，涵盖人才培养方案、专业建设、课程建设、教学大纲、课堂教学、实验教学、实习教学、课程设计、毕业设计（论文）、课程考试（考核）等主要教学环节，并提出明确质量要求。加强制度建设，规范质量管理，完善内部质量保障体系，持续优化质量保障机制，制定《课堂教学质量评价办法》《本科人才培养质量评价管理办法（试行）》《本科教学督导工作管理办法》等文件，保障教学督导、质量监测、多元评价、结果反馈、持续改进等各环节有效运行。

制定《专业认证（评估）持续改进工作指导意见》，利用专业认证（评估）、校内专业评估及课程评估、毕业要求和培养目标达成评价、毕业生跟踪调查、第三方评价等各类结果和数据，完善学校、学院、专业、教师以及教学管理、培养目标、毕业要求、课程体系、课程质量、主要教学环节等多层次多维度的持续改进机制，对持续改进效果进行督导检查。持续调整专业结构，专业结构进一步优化；修改完善专业培养方案，培养目标更趋合理；优化课程设置，强化课程目标对毕业要求的支撑；修订教学大纲，加强教学设计，优化教学内容，教学质量进一步提升。

教师培训中心和教务处负责教学质量监测和教学质量管理工作，教师培训中心负责教学质量监测和教学督导工作，教务处负责日常教育教学质量管理、校内专项评估、教学评估、专业认证（评估）、毕业生培养质量调查等工作，保障教学质量保障体系的建设和运行。建立校院两级督导组，基层教学组织，教师和学生信息员协调联动的质量保障与监控队伍，现有校级教学督导组成员 8 名、院级教学督导组成员 145 名，学生教学信息员 968 名，协同开展教育教学质量监控工作。

三、日常监控及运行情况

根据《河北工程大学课堂教学质量评价办法（试行）》，构建校级督导组、领导干部、教师同行、学生“四位一体”的教学质量督导评价机制，对教学效果进行监测。坚持开展学生评教工作，本科生参与评教 447208 人次。坚持各级各类人员听课制度，督导听课 2720 学时。根据课堂教学质量评价结果，建立教师教学质量评价档案数据库，为本科教学质量监控体系提供数据服务。

制定《河北工程大学本科人才培养质量评价管理办法（试行）》《河北工程大学课程目标达成情况评价实施方案（试行）》，对学生学习效果和毕业要求达成进行监测和评价。开展“大学生学习体验及满意度调查”“教师教学与发展体验调查”，进一步改善办学条件，提升师生的满意度。引入第三方机构，通过对本科人才培养质量进行调查和分析，完善教育教学质量保障体系。针对毕业生基本工作能力、核心知识、价值观、就业竞争力以及就业质量等方面进行跟踪调查研究，发布《河北工程大学 2023 届毕业生培养质量评价报告》。

教学监控运行主要包括日常检查与专项检查。日常检查主要包括学期初对教学秩序的师生到课率、教材到位情况和教学资源准备情况进行检查；学期中对教学计划执行情况、教学过程运行状况和课堂教学纪律进行重点检查；学期末对考试工作进行重点检查。专项检查主要包括专业和课程评估、学院年度教学工作考核、课堂教学质量评价、实验室安全检查、实习实训检查、毕业设计（论文）检

查等，目的是抓住教学质量关键环节和信息反馈的薄弱环节，并通过教学单位对教学工作进行系统总结，不断提高人才培养质量。

根据教育部办公厅《关于做好高等教育质量监测国家数据平台 2024 年数据更新采集工作的通知》（教督厅函〔2024〕16 号）文件精神和河北省教育厅的统一要求，学校完成 2024 年“高等教育质量监测国家数据平台”数据采集工作。

第六部分 学生学习效果

一、学生学习满意度

对 2023 年河北省高等学校大学生发展调查问卷结果分析，学生学习总体满意度为 76.69%。其中，对专业教师的满意度为 82.9%，对专业课的教学内容与组织情况的满意度为 79.33%，对学习收获满意度为 76.55%，对专业实践教学满意度为 74.47%，对学校管理与风气满意度为 74.48%，对学校教学条件与支持满意度为 73.72%。

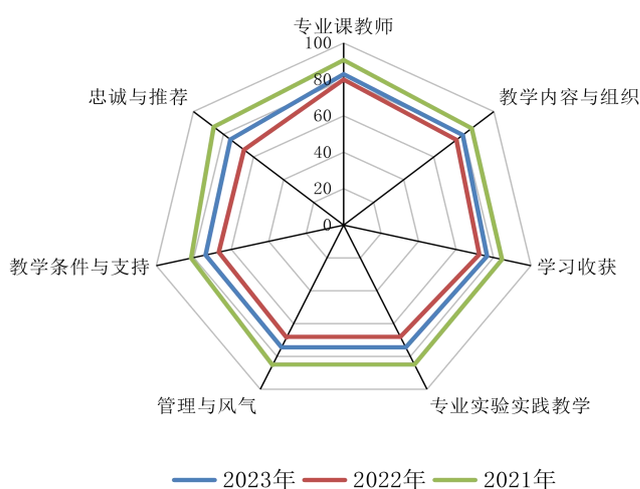


图 1 近三届学生学习满意度调查统计图

二、应届本科生毕业和就业情况

我校 2024 届共有本科毕业生 5751 人。其中，攻读研究生（升学）1271 人，升学率 22.1%，协议合同就业 2852 人，占比 49.6%，自主创业 16 人，占比 0.3%。截至 2024 年 8 月 31 日，学校应届本科毕业生总体就业率为 81.66%。

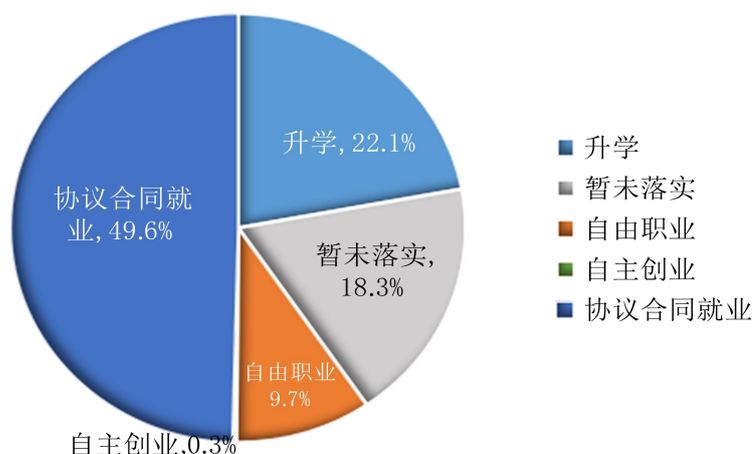


图 2 2024 届毕业生就业情况统计图

通过委托第三方调查机构，对 2023 届毕业生进行的跟踪调查显示，2020 届-2023 届毕业生就业于河北省的比例稳定在三成左右，从就业区域来看，本校在京津冀地区就业的学生比例近四届均保持在了五成左右，2023 届毕业生就业量较大的行业类为建筑业（30.1%），就业量较大的职业类为建筑工程相关的职业（27.4%）。从近四届趋势来看，毕业生在电力、热力、燃气及水生产和供应业、政府及公共管理、电子电气设备制造业（含计算机/通信/家电等）就业的比例有所上升。本校近四届毕业生的工作与专业相关度分别为 75%、73%、76%、74%，毕业生对口就业情况较好。

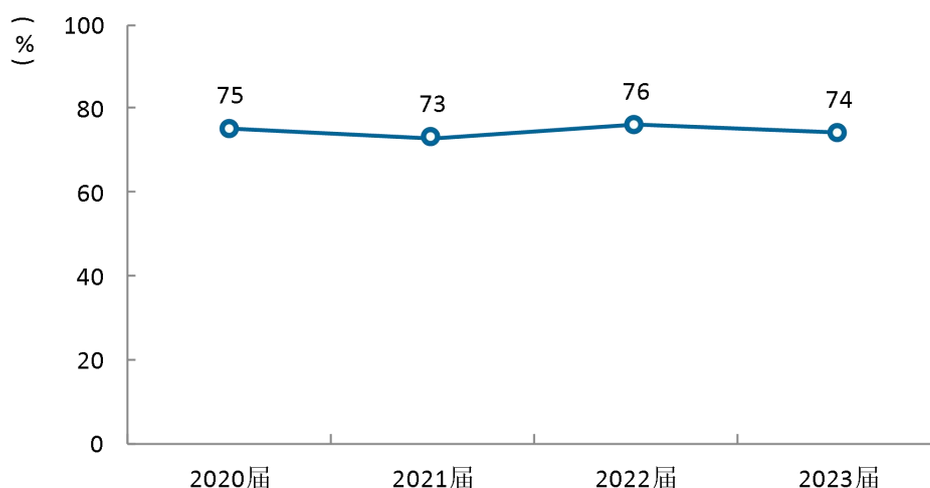


图 3 近四届毕业生的工作与专业相关度统计

毕业生整体薪资水平持续上升，从 2020 届的 5499 元增长至 2023 届的 6547 元。同时，本校近四届毕业生均有九成左右表示能适应目前的工作岗位，学校培养与就业市场的契合度较高。本校近四届毕业生的工作与专业相关度均在七成以上，毕业生对口就业情况较好。同时，近四届毕业生的离职率在两成以下，毕业生的就业稳定性较强。近四届毕业生的就业满意度分别为 69%、72%、72%、70%，毕业生就业感受整体较好。

三、社会用人单位对毕业生评价

学校以网络问卷的形式对用人单位开展调查，统计分析显示，用人单位对 2023 届毕业生总体满意度为 100%，其中，很满意占比 54.72%，满意占比 42.16%，一般占比 3.12%。

用人单位对毕业生的工作能力、个人素质和知识水平等方面均给予了较高评价。调查结果显示，在个人综合能力的评价中，学习能力和人际沟通能力与团队协作能力评价较高；对专业知识和专业技能方面的评价，以专业应用技能、专业

理论基础等较高。

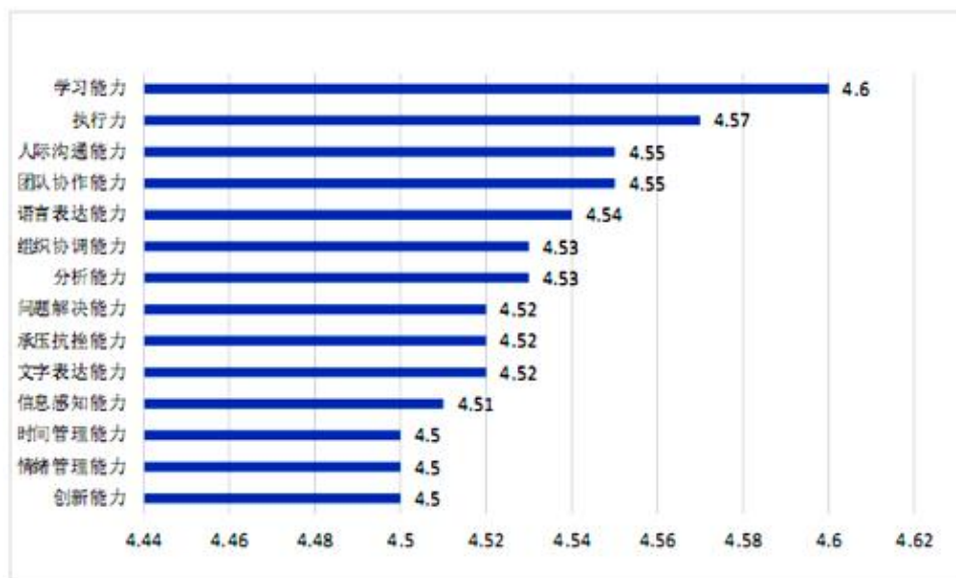


图4 用人单位对2023届毕业生的个人综合能力的评价分析图

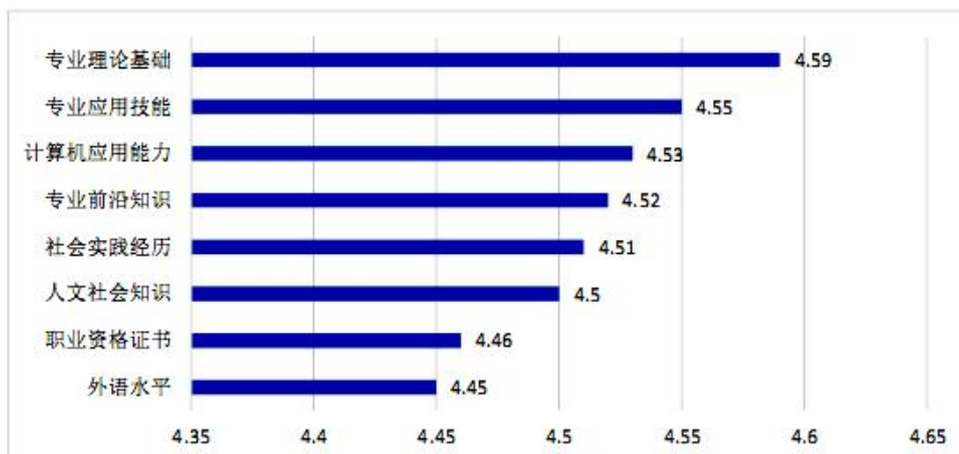


图5 用人单位对2023届毕业生的专业知识与专业技能评价图

四、优秀毕业生

学校培养了大批具有深厚科学理论基础和扎实工程技术基础、创新能力和实践能力俱强、科学精神和人文精神兼备的复合型应用人才，正以其卓越的创造思维、创新能力和创业精神，创造着辉煌业绩。如：全国政协十三届农业与农村委员会副主任、党的十九大代表、第十三届全国政协常务委员陈雷，全国政协人口资源环境委员会副主任鄂竟平，水利部党组书记、部长李国英，河北省政协副主席、党组成员孙瑞彬，水利水电工程专家、河海大学校长助理，教授、博士生导师、先后获得国家杰出青年科学基金、新世纪百千万人才工程国家级人选戴会超，国家谷子产业技术体系首席科学家、全国谷子品种鉴定委员会主任、农业部小中

粮豆专家工作组副组长和国家政府津贴专家刁现民，深圳市华阳国际工程设计股份有限公司总经理储倩，商汤科技科幻星球研究中心主任、科幻作家、《三体》系列作者刘慈欣，中平能化建工集团总经理李勤山，北京捷诺鸿达科技有限公司总经理杨国富，鄂尔多斯投资控股集团执委会委员、鄂尔多斯电冶集团常务副总王鹏，中核华誉公司副总经理张剑，执握“鸟巢乐团”指挥棒的董树恩，中煤平朔集团有限公司总工程师张忠温，美国 Arena Pharmaceuticals 公司代谢及糖尿病系主任褚志亮等。

第七部分 特色发展

学校以推动高质量发展为主题，以彰显工程特色、打造一流为核心，深化以提高人才培养质量为核心的教育综合改革，完善高质量人才培养体系，突出办学特色，加快提升学校综合实力和办学水平，在大工程文化育工程人、体育文化育人、专业认证（评估）等方面实现特色发展。

一、以大工程文化育工程人

坚持以社会主义核心价值观铸魂育人，扎实开展以大工程文化为引领的“一院一品”特色文化品牌建设。持续建强校园文化阵地，建成总建筑面积 825 平方米的校史馆，全面展现了学校自 1951 年创建以来，与新中国共命运、同新时代共发展的沧桑历程，以及新世纪之初四校合并之后持续跨越发展的奋进之路，广泛弘扬以艰苦创业、忠诚报国品质，坚忍不拔、百折不回精神为核心的校史文化；建筑艺术博物馆纳入国有博物馆行列，现拥有古建筑构件 1700 余件（套），依托馆藏资源，探寻历史印迹，解读文物故事，传承古建筑文化，激发学生兴趣，引发情感共鸣，坚定文化自信。广泛开展高雅艺术进校园、大学生社团文化节、体育文化节等文体活动，获全国大学生艺术展演一等奖 2 次。

二、以两翼式发展开展体育文化育人

学校将体育文化作为凝聚师生员工向心力和荣誉感、自豪感，激发师生拼搏进取、奋发向上的精神，培养学生良好的价值认同和价值取向的重要纽带和桥梁。坚持健康第一的理念，成立《国家学生体质健康标准》测试领导小组，将达标测试结果纳入学生毕业条件。基于专业模块分类构建多元化体育课程，构建竞技体育和体育专业引领公共体育两翼式发展新模式。将野外生存课程全面推向工程背景专业学生，精准支撑学生未来职业需求，有效提升学生身体综合素质。校内建有河北省投掷项目研究中心和训练基地，河北省链球队落户我校，创建“省队校办”新模式。近年来，培养出 3 名国际健将，6 名国家级运动健将，并多人入选国家队，其中 1 人入选东京奥运会大名单。学校共获国际比赛冠军 5 个、亚军 1 个、季军 1 个；全国比赛冠军 59 个、亚军 24 个、季军 23 个；省级比赛冠军 74 个，打破 13 项河北省大学生田径纪录。学校女篮获第 26 届中国大学生篮球二级联赛总冠军。

三、以认证（评估）为抓手开展专业建设

开展专业认证（评估）工作，是提高工程教育质量、培养卓越工程师的重要举措。我校工程特色鲜明，现有工程类专业 47 个，占招生专业总数的 66.20%。近年来，学校以《工程教育认证标准》为指南，持续开展专业认证（评估）工作，将专业认证（评估）作为推进教育教学改革、提升人才培养质量的重要抓手，着力培育持续改进的质量文化，全面加强专业内涵式建设，不断增强学校本科专业的核心竞争力，提升毕业生适应国家及行业需求的能力。

学校积极加强组织领导，统筹规划专业认证（评估）工作；完善管理机制，强化制度引领；强化政策支持，加大激励力度；强化宣传培训，凝聚思想共识。自 2016 年启动专业认证（评估），通过努力，先后有资源勘查工程、勘查技术与工程等 14 个本科专业通过专业认证（评估），数量居全省高校第 3 位。护理学专业已完成专业认证前期考察；金属材料工程、自动化 2 个专业自评报告通过审核，专家拟进校开展考察，建筑环境与能源应用工程专业评估（认证）申请已经获批；安全工程、环境工程等 11 个专业已积极申请专业认证（评估）。

通过开展专业认证（评估）工作，“学生中心、产出导向、持续改进”的理念进一步强化，教学质量保障体系更趋完善，质量意识、质量标准、质量评价、质量管理落实到教育教学各环节，对专业建设的示范和辐射作用进一步凸显，专业建设的内涵和水平进一步提高。通过认证（评估）专业中，计算机科学与技术专业和水利水电工程专业获批河北省首批应用型转型示范专业，获批国家级一流本科专业建设点 14 个。具有工程特色的质量文化建设进一步加强，人才培养质量持续提高。

第八部分 存在问题及解决措施

一、校企合作、产教融合有待进一步加强

深化产教融合，做深做实产教融合协同育人。进一步建立健全校企共建激励机制，将人才优势转化为企业创新发展优势。统筹各类教育教学资源，构建基于产业发展和创新需求的实践教学和实训实习环境，努力建设兼具生产、教学、研发、创新创业功能的校企一体、产学研用协同的大型实验、实训实习基地。以强化学生胜任力和持续发展能力为目标，以提高学生实践和创新能力为重点，关注行业创新链条的动态发展，推动课程内容与行业标准、生产流程、项目开发等产业需求科学对接，有效提高学生对产业的认知程度和解决复杂问题的能力。

二、质量保障协同机制不够健全，质量文化建设需要进一步加强

进一步加强学习培训，提高全校教职工的思想认知，强化人才培养中心地位，围绕各教学环节，进一步完善教学督导、评教评学、质量监测、评价反馈、持续改进的质量保障闭环结构，提升教学质量保障体系运行的有效度。进一步加强质量保障体系建设，多部门协调联动，加强部门之间的统筹协调，落实质量目标责任制。严格落实课程目标达成评价实施办法，使全体教师形成运用评价结果的自觉性和主动性，提升教学效果和教学能力。多种形式开展质量文化宣传，选树典型，发挥示范引领作用，将质量文化、质量意识成为自觉行为，形成全员参与、全员认同、全员关心、全员重视、全员体现的质量文化氛围。

附录

本科教学质量报告支撑数据

1.本科生占全日制在校生总数的比例 87.84%。

2.教师数量及结构

(1) 全校教师数量及结构情况

附表 1 全校教师数量及结构统计表

专任教师		人数	比例%	
总计		1507	/	
职称	教授	213	14.13	
	其他正高级	14	0.93	
	副教授	442	29.33	
	其他副高级	29	1.92	
	讲师	741	49.17	
	其他中级	35	2.32	
	助教	6	0.4	
	其他初级	0	0	
	未评级	27	1.79	
学历	博士研究生	835	55.41	
	硕士研究生	305	20.24	
	大学本科	367	24.35	
最高学位	博士	849	56.34	
	硕士	569	37.76	
	学士	84	5.57	
	无学位	5	0.33	
年龄	35 岁以下	266	17.65	
	36-45	693	45.99	
	46-55	439	29.13	
	56 岁以上	109	7.23	
学缘	本校	137	9.09	
	外校	境内	1275	84.61
		境外	95	6.3

(2) 各专业专任教师数量情况

附表 2 各专业专任教师数量情况

序号	专业代码	专业名称	具有研究生学历教师占比 (%)	具有副高以上职务教师占比 (%)
1	020101	经济学	100	42.86
2	020302	金融工程	80	60
3	020401	国际经济与贸易	50	58.33
4	030101K	法学	50	63.64
5	040202K	运动训练	44.44	33.33
6	040207T	休闲体育	63.16	26.32
7	050101	汉语言文学	87.5	37.5
8	050103	汉语国际教育	100	0
9	050201	英语	60	65
10	060104	文物与博物馆学	100	41.67
11	070102	信息与计算科学	93.33	53.33
12	070202	应用物理学	100	88.89
13	070302	应用化学	95.83	54.17
14	070504	地理信息科学	91.67	41.67
15	071202	应用统计学	92.31	46.15
16	080102	工程力学	100	33.33
17	080202	机械设计制造及其自动化	71.05	55.26
18	080203	材料成型及控制工程	93.33	53.33
19	080204	机械电子工程	80	40
20	080206	过程装备与控制工程	100	40
21	080207	车辆工程	80	40
22	080301	测控技术与仪器	76.92	38.46
23	080404	冶金工程	100	38.46
24	080405	金属材料工程	88.89	61.11
25	080408	复合材料与工程	95.65	43.48
26	080501	能源与动力工程	57.89	36.84
27	080503T	新能源科学与工程	100	30
28	080601	电气工程及其自动化	70.83	41.67
29	080701	电子信息工程	71.43	57.14
30	080703	通信工程	86.67	53.33
31	080705	光电信息科学与工程	88.89	44.44
32	080801	自动化	64.71	47.06
33	080803T	机器人工程	100	42.86
34	080901	计算机科学与技术	48	40

序号	专业代码	专业名称	具有研究生学历教师占比 (%)	具有副高以上职务教师占比 (%)
35	080902	软件工程	60	53.33
36	080910T	数据科学与大数据技术	86.67	53.33
37	081001	土木工程	76.19	52.38
38	081002	建筑环境与能源应用工程	81.25	43.75
39	081003	给排水科学与工程	75	62.5
40	081005T	城市地下空间工程	90	50
41	081006T	道路桥梁与渡河工程	91.67	41.67
42	081101	水利水电工程	79.31	51.72
43	081102	水文与水资源工程	87.5	68.75
44	081106T	智慧水利	93.75	50
45	081201	测绘工程	84.62	46.15
46	081202	遥感科学与技术	100	45.45
47	081301	化学工程与工艺	88.89	55.56
48	081401	地质工程	100	31.25
49	081402	勘查技术与工程	100	26.67
50	081403K	资源勘查工程	95.45	77.27
51	081501	采矿工程	100	47.06
52	081802	交通工程	72.73	18.18
53	082305	农业水利工程	100	50
54	082502	环境工程	95	50
55	082701	食品科学与工程	65.22	39.13
56	082801	建筑学	60.71	64.29
57	082802	城乡规划	82.35	47.06
58	082803	风景园林	60	40
59	082901	安全工程	86.67	20
60	090101	农学	70.59	58.82
61	090102	园艺	81.82	54.55
62	090103	植物保护	76.92	53.85
63	090106	设施农业科学与工程	50	20
64	090301	动物科学	78.95	42.11
65	090401	动物医学	74.07	44.44
66	090502	园林	81.25	37.5
67	100201K	临床医学	75.56	55.56
68	101001	医学检验技术	72	64
69	101003	医学影像技术	100	0
70	101005	康复治疗学	62.5	37.5
71	101101K	护理学	42.86	28.57

序号	专业代码	专业名称	具有研究生学历教师占比 (%)	具有副高以上职务教师占比 (%)
72	120102	信息管理与信息系统	63.64	36.36
73	120103	工程管理	41.18	41.18
74	120201K	工商管理	77.27	45.45
75	120203K	会计学	64.71	64.71
76	130503	环境设计	52.38	38.1

(3) 各专业教师数量及结构

附表 3 各专业专任教师职称、学历结构

序号	专业代码	专业名称	专业教师数量	职称								最高学位			
				教授	其他正高级	副教授	其他副高级	讲师	其他中级	助教	未评级	博士	硕士	学士	无学位
1	020101	经济学	14	1	0	5	0	7	0	0	1	11	3	0	0
2	020302	金融工程	10	1	1	4	0	3	0	1	0	5	4	1	0
3	020401	国际经济与贸易	12	3	0	4	0	5	0	0	0	5	6	1	0
4	030101K	法学	22	7	0	6	1	8	0	0	0	7	13	1	1
5	040202K	运动训练	18	2	0	4	0	9	0	0	3	3	14	1	0
6	040207T	休闲体育	19	2	0	3	0	12	0	0	2	6	10	3	0
7	050101	汉语言文学	16	3	0	3	0	10	0	0	0	6	9	1	0
8	050103	汉语国际教育	12	0	0	0	0	11	0	0	1	11	1	0	0
9	050201	英语	20	2	0	11	0	6	0	0	1	6	11	3	0
10	060104	文物与博物馆学	12	0	0	5	0	5	1	0	1	11	1	0	0
11	070102	信息与计算科学	15	2	0	6	0	7	0	0	0	10	5	0	0
12	070202	应用物理学	18	1	0	15	0	2	0	0	0	18	0	0	0
13	070302	应用化学	24	4	0	9	0	11	0	0	0	22	1	1	0
14	070504	地理信息科学	12	2	0	3	0	6	1	0	0	9	3	0	0
15	071202	应用统计学	13	3	0	3	0	7	0	0	0	10	3	0	0
16	080102	工程力学	12	1	0	3	0	7	1	0	0	9	3	0	0
17	080202	机械设计制造及其自动化	38	7	1	11	2	17	0	0	0	25	12	1	0
18	080203	材料成型及控制工程	15	3	0	5	0	7	0	0	0	13	2	0	0
19	080204	机械电子工程	10	2	0	2	0	6	0	0	0	7	3	0	0

序号	专业代码	专业名称	专业教师数量	职称								最高学位			
				教授	其他正高级	副教授	其他副高级	讲师	其他中级	助教	未评级	博士	硕士	学士	无学位
20	080206	过程装备与控制工程	10	2	0	2	0	5	1	0	0	9	1	0	0
21	080207	车辆工程	10	0	0	4	0	5	1	0	0	8	2	0	0
22	080301	测控技术与仪器	13	2	0	2	1	8	0	0	0	8	5	0	0
23	080404	冶金工程	13	1	0	3	1	8	0	0	0	12	1	0	0
24	080405	金属材料工程	18	4	1	4	2	5	2	0	0	13	4	1	0
25	080408	复合材料与工程	23	4	0	5	1	12	1	0	0	21	2	0	0
26	080501	能源与动力工程	19	3	0	3	1	6	4	0	2	5	12	2	0
27	080503T	新能源科学与工程	10	1	0	2	0	7	0	0	0	10	0	0	0
28	080601	电气工程及其自动化	24	3	0	7	0	13	0	0	1	11	12	1	0
29	080701	电子信息工程	14	3	0	4	1	6	0	0	0	9	4	1	0
30	080703	通信工程	15	2	0	6	0	7	0	0	0	11	4	0	0
31	080705	光电信息科学与工程	18	2	0	6	0	10	0	0	0	14	4	0	0
32	080801	自动化	17	3	0	4	1	9	0	0	0	9	8	0	0
33	080803T	机器人工程	14	1	0	4	1	7	1	0	0	14	0	0	0
34	080901	计算机科学与技术	25	2	0	8	0	13	1	1	0	10	13	2	0
35	080902	软件工程	15	2	0	6	0	6	0	0	1	6	7	2	0
36	080910T	数据科学与大数据技术	15	2	0	6	0	6	1	0	0	9	6	0	0
37	081001	土木工程	42	8	0	14	0	19	1	0	0	23	18	1	0
38	081002	建筑环境与能源应用工程	16	2	1	3	1	6	0	1	2	7	8	1	0

序号	专业代码	专业名称	专业教师数量	职称								最高学位			
				教授	其他正高级	副教授	其他副高级	讲师	其他中级	助教	未评级	博士	硕士	学士	无学位
39	081003	给排水科学与工程	16	5	1	4	0	5	1	0	0	11	5	0	0
40	081005T	城市地下空间工程	10	1	0	1	3	4	1	0	0	6	4	0	0
41	081006T	道路桥梁与渡河工程	12	1	0	4	0	6	0	0	1	7	5	0	0
42	081101	水利水电工程	29	4	0	11	0	13	1	0	0	16	12	1	0
43	081102	水文与水資源工程	16	2	0	9	0	4	1	0	0	11	4	1	0
44	081106T	智慧水利	16	2	0	6	0	7	0	0	1	11	5	0	0
45	081201	测绘工程	13	2	0	3	1	6	1	0	0	6	5	2	0
46	081202	遥感科学与技术	11	2	0	3	0	6	0	0	0	11	0	0	0
47	081301	化学工程与工艺	18	4	0	6	0	8	0	0	0	14	3	1	0
48	081401	地质工程	16	2	0	3	0	10	0	0	1	13	3	0	0
49	081402	勘查技术与工程	15	1	0	3	0	10	1	0	0	13	2	0	0
50	081403K	资源勘查工程	22	4	0	13	0	5	0	0	0	20	2	0	0
51	081501	采矿工程	17	4	0	2	2	9	0	0	0	17	0	0	0
52	081802	交通工程	11	1	0	1	0	9	0	0	0	2	9	0	0
43	082305	农业水利工程	16	5	0	3	0	8	0	0	0	15	1	0	0
54	082502	环境工程	20	4	0	6	0	8	2	0	0	18	2	0	0
55	082701	食品科学与工程	23	3	1	5	0	12	1	0	1	16	6	1	0
56	082801	建筑学	28	5	1	12	0	10	0	0	0	6	21	1	0
57	082802	城乡规划	17	2	0	6	0	8	0	0	1	8	8	1	0
58	082803	风景园林	15	2	0	4	0	9	0	0	0	5	9	0	1
59	082901	安全工程	15	0	0	3	0	10	1	0	1	9	6	0	0

序号	专业代码	专业名称	专业教师数量	职称								最高学位			
				教授	其他正高级	副教授	其他副高级	讲师	其他中级	助教	未评级	博士	硕士	学士	无学位
60	090101	农学	17	3	0	6	1	7	0	0	0	12	3	1	1
61	090102	园艺	11	1	0	5	0	4	1	0	0	9	2	0	0
62	090103	植物保护	13	1	0	6	0	6	0	0	0	10	2	1	0
63	090106	设施农业科学与工程	10	1	0	1	0	8	0	0	0	5	2	3	0
64	090301	动物科学	19	4	0	4	0	9	0	1	1	16	3	0	0
65	090401	动物医学	27	5	0	7	0	14	0	1	0	20	5	2	0
66	090502	园林	16	3	0	3	0	10	0	0	0	13	2	1	0
67	100201K	临床医学	45	8	4	12	1	18	2	0	0	26	13	6	0
68	101001	医学检验技术	25	4	0	11	1	9	0	0	0	10	15	0	0
69	101003	医学影像技术	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
70	101005	康复治疗学	8	1	0	2	0	5	0	0	0	2	5	1	0
71	101101K	护理学	7	0	0	2	0	5	0	0	0	2	3	1	1
72	120102	信息管理与信息系统	11	2	0	2	0	7	0	0	0	2	9	0	0
73	120103	工程管理	17	1	0	5	1	10	0	0	0	6	8	3	0
74	120201K	工商管理	22	3	0	7	0	11	0	0	1	10	12	0	0
75	120203K	会计学	17	4	0	7	0	5	0	0	1	5	12	0	0
76	130503	环境设计	21	2	0	6	0	13	0	0	0	7	12	2	0

3. 专业设置情况

附表 4 专业设置情况

本科专业总数	在招专业数	新专业名单	当年停招专业名单
84	71	地质工程 动物医学 机器人工程 土木工程（中外合作办学） 智慧水利	英语 应用物理学

4. 生师比

(1) 全校整体生师比 17.9

(2) 各专业师生比情况

附表 5 各专业生师比情况

序号	专业代码	专业名称	学生数	教师数	生师比
1	020101	经济学	299	14	21.36
2	020302	金融工程	282	10	28.2
3	020401	国际经济与贸易	239	12	19.92
4	050101	汉语言文学	77	16	4.81
5	050103	汉语国际教育	281	12	23.42
6	050201	英语	173	20	8.65
7	060104	文物与博物馆学	162	12	13.5
8	070102	信息与计算科学	251	15	16.73
9	070202	应用物理学	168	18	9.33
10	070302	应用化学	363	24	15.13
11	070504	地理信息科学	426	12	35.5
12	071202	应用统计学	249	13	19.15
13	080102	工程力学	226	12	18.83
14	080202	机械设计制造及其自动化	725	38	19.08
15	080203	材料成型及控制工程	248	15	16.53
16	080204	机械电子工程	160	10	16
17	080206	过程装备与控制工程	237	10	23.7
18	080207	车辆工程	263	10	26.3
19	080301	测控技术与仪器	252	13	19.38
20	080404	冶金工程	178	13	13.69
21	080405	金属材料工程	305	18	16.94
22	080408	复合材料与工程	321	23	13.96
23	080501	能源与动力工程	381	19	20.05
24	080601	电气工程及其自动化	564	24	23.5
25	080701	电子信息工程	384	14	27.43
26	080703	通信工程	373	15	24.87
27	080705	光电信息科学与工程	313	18	17.39
28	080801	自动化	370	17	21.76
29	080901	计算机科学与技术	429	25	17.16
30	080902	软件工程	484	15	32.27
31	081001	土木工程	1191	42	28.36
32	081002	建筑环境与能源应用工程	339	16	21.19
33	081003	给排水科学与工程	473	16	29.56

序号	专业代码	专业名称	学生数	教师数	生师比
34	081101	水利水电工程	552	29	19.03
35	081102	水文与水资源工程	283	16	17.69
36	081201	测绘工程	332	13	25.54
37	081202	遥感科学与技术	274	11	24.91
38	081301	化学工程与工艺	335	18	18.61
39	081401	地质工程	222	16	13.88
40	081402	勘查技术与工程	202	15	13.47
41	081501	采矿工程	284	17	16.71
42	081802	交通工程	230	11	20.91
43	082305	农业水利工程	240	16	15
44	082502	环境工程	211	20	10.55
45	082701	食品科学与工程	559	23	24.3
46	082801	建筑学	274	28	9.79
47	082802	城乡规划	309	17	18.18
48	082803	风景园林	187	15	12.47
49	082901	安全工程	351	15	23.4
50	090101	农学	168	17	9.88
51	090102	园艺	125	11	11.36
52	090103	植物保护	159	13	12.23
43	090106	设施农业科学与工程	118	10	11.8
54	090301	动物科学	224	19	11.79
55	090401	动物医学	475	27	17.59
56	090502	园林	304	16	19
57	101001	医学检验技术	464	25	18.56
58	101003	医学影像技术	215	1	215
59	101005	康复治疗学	168	8	21
60	120102	信息管理与信息系统	148	11	13.45
61	120103	工程管理	390	17	22.94
62	130503	环境设计	363	21	17.29
63	030101K	法学	262	22	11.91
64	040202K	运动训练	276	18	15.33
65	040207T	休闲体育	240	19	12.63
66	080503T	新能源科学与工程	271	10	27.1
67	080803T	机器人工程	261	14	18.64
68	080910T	数据科学与大数据技术	253	15	16.87
69	081005T	城市地下空间工程	212	10	21.2
70	081006T	道路桥梁与渡河工程	307	12	25.58
71	081106T	智慧水利	123	16	7.69
72	081403K	资源勘查工程	260	22	11.82
73	100201K	临床医学	1314	45	29.2
74	101101K	护理学	346	7	49.43
75	120201K	工商管理	350	22	15.91
76	120203K	会计学	463	17	27.24

5.生均教学科研仪器设备值：1.96 万元。

6.当年新增教学科研仪器设备值：5142 万元。

7.生均图书：87.78 册。

8.电子图书（册数）：360.73 万册，电子期刊（册数）：53.75 万册。

9.生均教学行政用房面积：26.67 平方米，其中生均实验室面积：6.49 平方米。

- 10.生均本科教学日常运行支出：3255.01 元
- 11.本科专项教学经费：3813.64 万元
- 12.生均本科实验经费：361.82 元
- 13.生均本科实习经费：129.43 元
- 14.全校开设课程总门数：3329，开设课程总门次：5861。

15.实践教学学分占总学分比例

(1) 各专业实践教学学分占总学分比例情况

附表 6 各专业实践教学学分及实践场地情况

专业代码	专业名称	实践学分				实践场地		
		集中性实践环节	实验教学	课外科技活动	实践环节占比	专业实验室数量	实习实训基地	
							数量	当年接收学生数
020101	经济学	24	3	0	17.03	1	1	72
020302	金融工程	23	9.5	4	19.29	2	7	272
020401	国际经济与贸易	29	6	0	20.65	3	13	276
030101K	法学	34	1.5	0	22.19	0	15	255
040202K	运动训练	27	4.63	0	18.88	2	6	132
040207T	休闲体育	27	2.5	0	17.82	2	5	117
050101	汉语言文学	22	5.5	0	16.57	0	1	72
050103	汉语国际教育	28	1.5	0	17.93	0	4	97
050201	英语	29	1.5	0	18.37	0	8	112
060104	文物与博物馆学	28	1.5	0	17.61	1	6	122
070102	信息与计算科学	27	15.5	0	25	1	2	132
070202	应用物理学	39	12	0	28.33	3	6	127
070302	应用化学	28	20	0	26.23	9	8	255
070504	地理信息科学	26	23	0	27.76	2	5	72
071202	应用统计学	23	18	0	25.47	0	2	132
080102	工程力学	42.5	4.38	0	26.26	3	1	72
080202	机械设计制造及其自动化	37	9	0	25.07	12	2	132
080203	材料成型及控制工程	39	7.38	0	25.62	7	2	132
080204	机械电子工程	32	10.75	0	25	9	2	152
080206	过程装备与控制工程	38	11	0	26.63	4	11	192
080207	车辆工程	39	9	0	26.3	5	4	252
080301	测控技术与仪器	35	12.38	0	26.54	4	2	132

专业代码	专业名称	实践学分				实践场地		
		集中性实践环节	实验教学	课外科技活动	实践环节占比	专业实验室数量	实习实训基地	
							数量	当年接收学生数
080404	冶金工程	34	12	0	25.14	4	5	99
080405	金属材料工程	37	15	0	29.3	11	5	140
080408	复合材料与工程	38	10	0	25.46	12	7	341
080501	能源与动力工程	29	16.75	0	25.42	13	9	517
080503T	新能源科学与工程	45.5	9	0	29.7	7	4	252
080601	电气工程及其自动化	32.75	14.5	0	26.14	14	8	818
080701	电子信息工程	34.5	11.5	0	25.34	8	5	730
080703	通信工程	35	14	0	26.7	7	6	624
080705	光电信息科学与工程	44.5	6	0	28.06	3	6	141
080801	自动化	37.5	12	0	27.27	7	4	349
080803T	机器人工程	40	10.56	0	27.63	6	4	252
080901	计算机科学与技术	36	18.5	0	30.03	2	7	1227
080902	软件工程	36	21	0	31.06	1	4	656
080910T	数据科学与大数据技术	45	16.5	0	34.17	2	2	130
081001	土木工程	43	6.5	0	26.12	13	1	72
081002	建筑环境与能源应用工程	40	6.13	0	25.14	9	26	2517
081003	给排水科学与工程	40	7.75	0	26.09	11	16	3672
081005T	城市地下空间工程	44.5	4.25	0	26.35	6	1	72
081006T	道路桥梁与渡河工程	42.5	4.5	0	25.61	6	1	72
081101	水利水电工程	27.5	17.75	0	25.14	4	9	537
081102	水文与水资源工程	27	18.75	0	25	6	10	363
081106T	智慧水利	29	16.25	0	25.42	0	1	72
081201	测绘工程	33	16	4	27.37	7	1	72
081202	遥感科学与技术	34	16.5	4	27.01	5	1	72
081301	化学工程与工艺	30	23	0	28.88	8	7	72
081401	地质工程	35	9.13	0	25.29	6	19	243
081402	勘查技术与工程	34	12.13	0	25	5	19	213
081403K	资源勘查工程	32	16.5	0	27.95	7	19	255
081501	采矿工程	42	11.5	4	26.42	13	1	72

专业代码	专业名称	实践学分				实践场地		
		集中性实践环节	实验教学	课外科技活动	实践环节占比	专业实验室数量	实习实训基地	
							数量	当年接收学生数
081802	交通工程	43.5	4.75	0	26.22	4	1	72
082305	农业水利工程	28	17.25	0	25.14	7	10	552
082502	环境工程	42	12.88	0	29.42	6	4	192
082701	食品科学与工程	22	29	0	28.33	6	6	532
082801	建筑学	53	5.5	2	26.29	1	4	102
082802	城乡规划	57	2	2	26.4	1	2	102
082803	风景园林	46	2.5	0	26.43	2	3	92
082901	安全工程	38	10	4	25.81	6	1	72
090101	农学	35.75	12.25	0	26.74	9	6	299
090102	园艺	31	24.5	0	31.27	9	8	314
090103	植物保护	26.5	18	0	25.07	8	4	208
090106	设施农业科学与工程	22	23.73	0	25.91	9	7	187
090301	动物科学	32	16.5	0	28.53	6	7	125
090401	动物医学	38	29.75	0	34.26	5	9	357
090502	园林	22	30.5	0	27.2	8	2	133
100201K	临床医学	48	49.9	0	34.96	25	1	72
101001	医学检验技术	48	39.38	4	34.81	14	1	72
101003	医学影像技术	45	27.9	0	36	8	1	72
101005	康复治疗学	47.5	37.75	4	35.89	9	1	72
101101K	护理学	55.5	31.75	4	36.2	15	1	72
120102	信息管理与信息系统	36	15.25	6	29.2	0	3	112
120103	工程管理	25	20.5	0	25.07	1	5	388
120201K	工商管理	25	3.38	0	17.73	1	4	672
120203K	会计学	29	21	0	27.4	2	15	172
130503	环境设计	31	5	0	22.02	1	2	162
全校校均	/	35.61	13.89	0.53	26.87	9.67	3	278

(2) 各学科门类实践教学学分占总学分比例情况

附表 7 各学科门类实践教学学分及实践场地情况

学科门类	实践学分				实践场地		
	集中性实践环节	实验教学	课外科技活动	实践环节占比	专业实验室数量	实习实训基地	
						数量	当年接收学生数
艺术学	73	9	0	24.22	1	1	90
医学	48	49.9	0	34.96	25	0	0
文学	79	8.5	0	17.62	0	10	65
农学	223.25	161.25	0	29.74	45	30	1004
历史学	28	1.5	0	17.61	1	5	50
理学	311	205.275	12	31.88	52	11	175
经济学	76	18.5	4	19.03	6	18	404
教育学	54	7.125	0	18.36	4	9	105
管理学	54	24.375	0	22.88	3	17	700
工学	2082	707.21	30	27.05	299	238	14918
法学	34	1.5	0	22.19	0	14	183
全校平均	278.39	108.56	4.18	24.14	32.09	1608.55	39.64

16.选修课学分占总学分比例

(1) 各专业选修课学分占总学分比例

附表 8 各专业人才培养方案学时、学分情况

专业代码	专业名称	学时数				学分数			
		总数	其中		其中		总数	其中	
			必修课占比	选修课占比	理论教学占比	实验教学占比		必修课占比	选修课占比
071202	应用统计学	2822	83.84	16.16	70.09	10.63	161	82.3	17.7
082803	风景园林	3182	87.18	12.82	66.06	1.38	183.5	86.1	13.9
081005T	城市地下空间工程	3302	82.07	17.93	75.77	2.06	185	76.76	23.24
020401	国际经济与贸易	2670	95.51	4.49	80.07	3.75	169.5	84.96	15.04
120103	工程管理	3078	95.84	4.16	79.47	6.5	181.5	92.29	7.71
090103	植物保护	2878	82.49	17.51	83.95	7.78	177.5	81.69	18.31
090106	设施农业科学与工程	2824	84.14	15.86	73.44	14.09	176.5	85.27	14.73
060104	文物与博物馆学	2926	84.69	15.31	78.67	1.09	167.5	83.28	16.72
081403K	资源勘查工程	2990	89.83	10.17	67.02	7.63	173.5	86.74	13.26
080408	复合材料与工程	2766	84.96	15.04	79.75	7.66	188.5	74.8	25.2
101101K	护理学	3310	79.46	20.54	81.75	18.25	241	84.02	15.98
101001	医学检验技术	3542	86.22	13.78	80.86	19.14	251	88.25	11.75
130503	环境设计	2862	92.73	7.27	75.68	2.94	163.5	92.66	7.34
081106T	智慧水利	3110	92.28	7.72	79.94	8.36	178	91.57	8.43
020302	金融工程	2942	88.04	11.96	74.93	2.77	168.5	86.94	13.06
080405	金属材料工程	3110	87.4	12.6	66.24	7.78	177.5	86.2	13.8
082305	农业水利工程	3126	94.88	5.12	80.42	5.76	180	93.89	6.11
030101K	法学	2806	87.17	12.83	76.62	1.14	160	85.94	14.06
070202	应用物理学	3294	74.5	25.5	65.15	11.54	180	73.33	26.67
080601	电气工程及其自动化	3171	92.43	7.57	69.6	5.14	180.75	90.59	9.41
081101	水利水电工程	2742	77.17	22.83	78.12	7.44	180	93.33	6.67
080301	测控技术与仪器	3206	96.01	3.99	70.62	7.42	178.5	95.52	4.48
080206	过程装备与控制工程	3050	89.57	10.43	68	7.87	184	89.95	10.05
120102	信息管理与信息系统	2710	96.46	3.54	74.17	7.97	175.5	92.02	7.98

专业代码	专业名称	学时数				学分数			
		总数	其中		其中		总数	其中	
			必修课占比	选修课占比	理论教学占比	实验教学占比		必修课占比	选修课占比
080501	能源与动力工程	2994	83.3	16.7	74.62	12.56	180	77.78	22.22
081003	给排水科学与工程	2538	88.65	11.35	57.21	7.09	183	93.72	6.28
082701	食品科学与工程	2918	77.79	22.21	72.17	27.83	180	74.44	25.56
090502	园林	3088	81.35	18.65	79.27	12.44	193	81.35	18.65
081102	水文与水资源工程	3174	93.45	6.55	57.09	5.92	183	92.9	7.1
080705	光电信息科学与工程	3206	73.3	26.7	69.31	5.49	180	71.94	28.06
050101	汉语言文学	2656	81.78	18.22	83.43	2.79	166	78.31	21.69
090301	动物科学	3070	93.49	6.51	66.38	12.25	170	92.94	7.06
082901	安全工程	3246	80.53	19.47	70.92	3.94	186	79.57	20.43
081006T	道路桥梁与渡河工程	3278	82.18	17.82	76.27	2.2	183.5	76.84	23.16
070302	应用化学	2596	87.75	12.25	69.57	10.09	183	78.69	21.31
080701	电子信息工程	3246	96.06	3.94	72.27	5.79	181.5	94.49	5.51
080102	工程力学	3182	84.41	15.59	75.55	2.2	178.5	78.71	21.29
090401	动物医学	3004	88.68	11.32	72.9	14.58	197.75	85.71	14.29
070102	信息与计算科学	2982	79.61	20.39	72.5	8.85	170	77.06	22.94
081301	化学工程与工艺	2750	70.47	29.53	73.82	13.67	183.5	78.47	21.53
081001	土木工程	3340	84.73	15.27	79.7	3.11	189.5	80.08	19.92
080902	软件工程	3246	91.13	8.87	71.35	10.91	183.5	90.19	9.81
080910T	数据科学与大数据技术	3126	88.23	11.77	62.89	8.96	180	87.22	12.78
081501	采矿工程	3446	83.28	16.72	95.01	4.99	202.5	80.25	19.75
080203	材料成型及控制工程	3222	93.79	6.21	73.87	4.28	181	93.09	6.91
020101	经济学	2782	86.2	13.8	75.74	2.88	158.5	84.86	15.14
081802	交通工程	3286	83.69	16.31	73.71	2.31	184	78.53	21.47
090102	园艺	2840	85.92	14.08	68.7	13.84	177.5	85.92	14.08
081202	遥感科学与技术	3350	96.18	3.82	60.66	8.42	187	85.56	14.44
081201	测绘工程	3222	87.09	12.91	64	7.7	179	85.47	14.53
080803T	机器人工程	3238	95.31	4.69	73.01	10.19	183	94.81	5.19
080207	车辆工程	3150	95.94	4.06	80.7	18.79	182.5	95.62	4.38
080703	通信工程	3278	89.26	10.74	65.04	6.89	183.5	88.01	11.99
080503T	新能源科学与工程	2662	96.09	3.91	82.79	3.68	183.5	93.19	6.81
081402	勘查技术与工程	3214	91.04	8.96	73.55	6.04	184.5	90.24	9.76

专业代码	专业名称	学时数				学分数			
		总数	其中		其中		总数	其中	
			必修课占比	选修课占比	理论教学占比	实验教学占比		必修课占比	选修课占比
080404	冶金工程	3246	72.15	27.85	69.62	8.19	183	70.77	29.23
080204	机械电子工程	3000	95.73	4.27	68.67	5.73	171	95.32	4.68
040207T	休闲体育	2726	88.26	11.74	77.7	1.47	165.5	85.5	14.5
081401	地质工程	2942	88.58	11.42	68.66	5.78	174.5	83.95	16.05
100201K	临床医学	4076	93.82	6.18	75.42	24.58	280	92.14	7.86
082802	城乡规划	3822	89.32	10.68	52.49	0.94	223.5	88.59	11.41
080901	计算机科学与技术	3214	93.03	6.97	59.18	9.58	181.5	92.29	7.71
081104T	水务工程	3099	91.48	8.52	79.09	2.84	180	95.56	4.44
050103	汉语国际教育	2782	83.9	16.1	77.64	1.15	164.5	82.98	17.02
090101	农学	3182	80.64	19.36	66.12	8.42	179.5	78.55	21.45
050201	英语	2906	93.39	6.61	80.73	1.1	166	92.77	7.23
101005	康复治疗学	3292	78.49	21.51	81.65	18.35	237.5	87.37	12.63
120201K	工商管理	2806	79.47	20.53	72.84	2.07	160	77.5	22.5
040202K	运动训练	2958	89.72	10.28	73.5	2.5	167.5	94.03	5.97
081002	建筑环境与能源应用工程	3110	95.88	4.12	68.04	4.44	183.5	92.37	7.63
082502	环境工程	3082	94.68	5.32	70.73	6.42	186.5	88.74	11.26
080801	自动化	3242	90.87	9.13	61.38	7.03	181.5	89.81	10.19
101003	医学影像技术	2518	89.99	10.01	79.86	20.14	202.5	89.14	10.86
070504	地理信息科学	3070	94.4	5.6	66.78	12.12	176.5	70.54	29.46
120203K	会计学	3166	80.29	19.71	68.86	7.52	182.5	75.89	24.11
082801	建筑学	3806	94.96	5.04	50.03	2.42	222.5	94.61	5.39
080202	机械设计制造及其自动化	3278	94.63	5.37	72.18	5.37	183.5	94.01	5.99
全校校均	/	3061.01	86.77	13.23	72.16	7.79	184.17	85.09	14.91

(2) 各学科门类选修课学分占总学分比例

附表 9 各学科人才培养方案学时、学分情况

学科门类	学时数					学分数		
	总数	其中		其中		总数	其中	
		必修课占比	选修课占比	理论教学占比	实验教学占比		必修课占比	选修课占比
工学	173332	87.19	12.81	70.88	7.08	10311.5	85.48	14.52
理学	24830	83.07	16.93	74.93	14.94	1619.5	82.25	17.75
农学	21066	85.87	14.13	72.8	11.97	1293	84.49	15.51
经济学	8394	89.8	10.2	76.83	3.12	496.5	85.6	14.4
文学	8344	86.53	13.47	80.56	1.65	496.5	84.69	15.31
管理学	5972	79.91	20.09	70.73	4.96	342.5	76.64	23.36
艺术学	5817	89.82	10.18	68.01	2.54	338.5	87.59	12.41
教育学	5684	89.02	10.98	75.51	2.01	333	89.79	10.21
医学	4076	93.82	6.18	75.42	24.58	280	92.14	7.86
历史学	2926	84.69	15.31	78.67	1.09	167.5	83.28	16.72
法学	2806	87.17	12.83	76.62	1.14	160	85.94	14.06
全校平均	23931.55	86.99	13.01	74.63	6.83	1439.86	85.26	14.74

17.主讲本科课程的教授占教授总数的比例

(1) 全校主讲本科课程的教授占教授总数比例:85.62%

(2) 各专业主讲本科课程的教授占教授总数比例

附表 10 各专业主讲本科课程的教授占教授总数的比例

序号	专业代码	专业名称	教授数	授课教授数	比例(%)
1	081005T	城市地下空间工程	2	1	50
2	020401	国际经济与贸易	3	3	100
3	081403K	资源勘查工程	5	5	100
4	090103	植物保护	3	3	100
5	120103	工程管理	4	4	100
6	090106	设施农业科学与工程	1	1	100
7	080408	复合材料与工程	5	5	100
8	071202	应用统计学	3	3	100
9	082803	风景园林	2	2	100
10	060104	文物与博物馆学	1	0	0
11	101001	医学检验技术	5	4	80
12	030101K	法学	9	7	78
13	081106T	智慧水利	2	2	100
14	020302	金融工程	1	1	100
15	130503	环境设计	2	2	100
16	080405	金属材料工程	4	4	100
17	082305	农业水利工程	6	6	100
18	070202	应用物理学	1	1	100
19	101101K	护理学	1	1	100
20	080301	测控技术与仪器	2	2	100
21	080206	过程装备与控制工程	2	2	100
22	081101	水利水电工程	5	5	100
23	080601	电气工程及其自动化	3	3	100
24	081003	给排水科学与工程	7	6	86
25	120102	信息管理与信息系统	2	2	100
26	080501	能源与动力工程	5	5	100
27	090502	园林	5	4	80
28	080102	工程力学	1	1	100
29	081102	水文与水资源工程	2	2	100
30	080705	光电信息科学与工程	3	2	67
31	070302	应用化学	4	4	100
32	082901	安全工程	1	1	100
33	090301	动物科学	4	4	100
34	081006T	道路桥梁与渡河工程	2	2	100
35	080701	电子信息工程	3	3	100
36	050101	汉语言文学	4	4	100
37	082701	食品科学与工程	4	3	75
38	081301	化学工程与工艺	4	4	100
39	081501	采矿工程	5	5	100
40	081001	土木工程	12	10	83
41	070102	信息与计算科学	2	2	100
42	090401	动物医学	9	6	67
43	080902	软件工程	2	2	100
44	080910T	数据科学与大数据技术	2	2	100

序号	专业代码	专业名称	教授数	授课教授数	比例(%)
45	080207	车辆工程	4	4	100
46	080703	通信工程	5	4	80
47	081802	交通工程	1	1	100
48	081202	遥感科学与技术	2	2	100
49	080203	材料成型及控制工程	3	3	100
50	080803T	机器人工程	2	1	50
51	081201	测绘工程	3	3	100
52	020101	经济学	1	1	100
43	090102	园艺	1	1	100
54	050103	汉语国际教育	1	0	0
55	050201	英语	2	2	100
56	100201K	临床医学	10	10	100
57	080901	计算机科学与技术	2	2	100
58	080204	机械电子工程	3	2	67
59	082802	城乡规划	2	2	100
60	090101	农学	3	3	100
61	080503T	新能源科学与工程	1	1	100
62	081401	地质工程	2	2	100
63	080404	冶金工程	1	1	100
64	081402	勘查技术与工程	1	1	100
65	040207T	休闲体育	2	2	100
66	080202	机械设计制造及其自动化	12	8	67
67	101005	康复治疗学	1	1	100
68	120203K	会计学	6	4	67
69	040202K	运动训练	3	3	100
70	080801	自动化	4	3	75
71	082502	环境工程	4	4	100
72	081002	建筑环境与能源应用工程	2	2	100
73	070504	地理信息科学	2	2	100
74	082801	建筑学	6	5	83
75	120201K	工商管理	4	4	100
76	101003	医学影像技术	0	0	0

18.教授讲授本科课程比例

(1) 教授讲授本科课程门次数比例：13.7%；教授讲授本科课程门数比例：18.32%。

(2) 各专业教授讲授本科课程比例

附表 11 各专业教授讲授本科课程比例

序号	专业代码	专业名称	课程门次	教授授课门次	比例(%)	课程门数	教授授课门数	比例(%)
1	090106	设施农业科学与工程	49	7	14.29	49	7	14.29
2	090103	植物保护	46	8	17.39	46	8	17.39
3	120103	工程管理	67	10	14.93	57	10	17.54
4	080408	复合材料与工程	57	19	33.33	51	18	35.29
5	081005T	城市地下空间工程	53	5	9.43	50	5	10
6	081403K	资源勘查工程	54	8	14.81	53	8	15.09
7	060104	文物与博物馆学	37	1	2.7	37	1	2.7
8	020401	国际经济与贸易	72	21	29.17	63	18	28.57

序号	专业代码	专业名称	课程门次	教授授课门次	比例 (%)	课程门数	教授授课门数	比例 (%)
9	071202	应用统计学	37	9	24.32	36	9	25
10	082803	风景园林	58	14	24.14	45	14	31.11
11	030101K	法学	48	15	31.25	48	15	31.25
12	070202	应用物理学	40	7	17.5	40	7	17.5
13	082305	农业水利工程	62	17	27.42	55	16	29.09
14	080405	金属材料工程	64	14	21.88	40	12	30
15	020302	金融工程	56	4	7.14	52	4	7.69
16	081106T	智慧水利	6	0	0	6	0	0
17	101001	医学检验技术	89	19	21.35	51	14	27.45
18	101101K	护理学	72	9	12.5	48	7	14.58
19	130503	环境设计	58	7	12.07	29	7	24.14
20	080301	测控技术与仪器	40	8	20	38	8	21.05
21	081101	水利水电工程	61	5	8.2	60	5	8.33
22	080501	能源与动力工程	71	16	22.54	64	14	21.88
23	080206	过程装备与控制工程	50	7	14	48	7	14.58
24	080601	电气工程及其自动化	92	2	2.17	79	2	2.53
25	120102	信息管理与信息系统	46	7	15.22	40	5	12.5
26	081003	给排水科学与工程	68	19	27.94	60	18	30
27	081006T	道路桥梁与渡河工程	45	0	0	42	0	0
28	090301	动物科学	56	16	28.57	51	16	31.37
29	080102	工程力学	40	6	15	40	6	15
30	090502	园林	61	12	19.67	51	12	23.53
31	081102	水文与水资源工程	63	13	20.63	58	12	20.69
32	082901	安全工程	52	1	1.92	47	1	2.13
33	082701	食品科学与工程	74	13	17.57	54	9	16.67
34	050101	汉语言文学	33	3	9.09	33	3	9.09
35	070302	应用化学	66	11	16.67	50	11	22
36	080705	光电信息科学与工程	41	6	14.63	39	6	15.38
37	080701	电子信息工程	48	8	16.67	44	8	18.18
38	081001	土木工程	119	20	16.81	109	19	17.43
39	081501	采矿工程	53	8	15.09	48	8	16.67
40	090401	动物医学	55	13	23.64	49	11	22.45
41	080910T	数据科学与大数据技术	41	3	7.32	39	3	7.69
42	070102	信息与计算科学	35	1	2.86	35	1	2.86
43	080902	软件工程	43	3	6.98	43	3	6.98
44	081301	化学工程与工艺	50	10	20	48	10	20.83
45	080703	通信工程	40	8	20	36	8	22.22
46	080203	材料成型及控制工程	42	9	21.43	41	9	21.95
47	080207	车辆工程	45	7	15.56	41	6	14.63
48	020101	经济学	57	8	14.04	55	7	12.73
49	081201	测绘工程	41	9	21.95	39	9	23.08
50	081202	遥感科学与技术	42	5	11.9	41	5	12.2
51	090102	园艺	57	7	12.28	57	7	12.28
52	080803T	机器人工程	47	4	8.51	37	3	8.11
53	081802	交通工程	40	5	12.5	40	5	12.5
54	050103	汉语国际教育	41	0	0	40	0	0
55	100201K	临床医学	220	54	24.55	67	24	35.82
56	090101	农学	55	11	20	55	11	20
57	080901	计算机科学与技术	46	2	4.35	43	2	4.65
58	050201	英语	56	7	12.5	53	7	13.21
59	040207T	休闲体育	45	4	8.89	39	4	10.26
60	081401	地质工程	46	4	8.7	45	4	8.89

序号	专业代码	专业名称	课程门次	教授授课门次	比例 (%)	课程门数	教授授课门数	比例 (%)
61	080204	机械电子工程	30	4	13.33	28	4	14.29
62	080404	冶金工程	48	3	6.25	44	3	6.82
63	082802	城乡规划	68	13	19.12	53	13	24.53
64	081402	勘查技术与工程	47	1	2.13	45	1	2.22
65	080503T	新能源科学与工程	37	5	13.51	35	5	14.29
66	080801	自动化	38	2	5.26	34	2	5.88
67	101005	康复治疗学	48	12	25	30	7	23.33
68	070504	地理信息科学	42	4	9.52	42	4	9.52
69	120201K	工商管理	66	8	12.12	51	8	15.69
70	082502	环境工程	57	13	22.81	49	13	26.53
71	120203K	会计学	59	17	28.81	47	13	27.66
72	080202	机械设计制造及其自动化	68	17	25	41	12	29.27
73	040202K	运动训练	46	5	10.87	42	5	11.9
74	101003	医学影像技术	45	11	24.44	34	7	20.59
75	081002	建筑环境与能源应用工程	46	6	13.04	37	6	16.22
76	082801	建筑学	71	23	32.39	55	19	34.55

19.实践教学及实习实训基地

附表 12 各专业实践教学及实习实训基地及其使用情况

序号	专业代码	专业名称	基地名称	当年接纳学生总数
1	020302	金融工程	宝城期货有限责任公司邯郸营业部	60
			北京高梁私募基金管理有限公司	20
			国都证券股份有限公司邯郸丛台北路证券营业部	30
			邢台银行股份有限公司邯郸分行	30
			燕赵财产保险股份有限公司邯郸中心支公司	30
			中信建投证券股份有限公司邯郸人民东路证券营业部	30
2	020401	国际经济与贸易	成都吉宙研创科技有限公司	10
			成都集畔造梦文化传播有限公司	10
			广州巴塞罗贸易进出口有限公司	10
			邯郸市流云科技有限公司	8
			邯郸市云梯时代电子商务有限公司	8
			邯郸市焜亮信息技术有限公司	10
			邯郸源生贸易有限公司	8
			河北大方网络科技有限公司	60
			河北锦豹标准件有限公司	30
			河北君有网络科技有限公司	10
			济南佰仕立商贸有限公司	10
			深圳市前海云途物流有限公司石家庄分公司	30
3	030101K	法学	磁县人民法院	3
			大名县人民检察院	2
			广平县人民检察院	2
			邯郸市复兴区人民检察院	2
			邯郸市邯山区人民检察院	1
			邯郸市中级人民法院	77
			邯郸信创资产管理有限公司	2

序号	专业代码	专业名称	基地名称	当年接纳学生总数
			河北国尚律师事务所	3
			河北十力律师事务所	78
			河北正驰律师事务所	3
			河北中原律师事务所	3
			河北紫微星律师事务所	3
			涉县人民检察院	2
			魏县人民检察院	2
4	040202K	运动训练	邯郸市第二中学	10
			河北雄安乐动健康科技有限公司	15
			积木少儿体能运动中心	10
			开创者时代体育文化发展（北京）有限公司	15
			石家庄东南实验小学	10
5	040207T	休闲体育	北京赫石体育文化发展有限公司	10
			邯郸市丛台区赛凡体育健身俱乐部	10
			河北黄骅中学	15
			河北万拓体育产业集团有限公司	10
6	050103	汉语国际教育	魏县县委党校	5
			武安市第六中学	10
			厦门鸾禧品牌管理有限公司	10
7	050201	英语	复兴区实验中学	5
			邯郸市丛台区知行实验中学	5
			邯郸市冯老师教育咨询有限公司	5
			河北省邯山区第一中学	5
			河北研橙教育科技有限公司	5
			华语教学出版社有限责任公司	10
			外语教学与研究出版社有限责任公司	5
8	060104	文物与博物馆学	北朝考古博物馆	10
			邯郸市博物馆	10
			武安博物馆	10
			中国磁山文化遗址博物馆	10
			邺城考古博物馆	10
9	070102	信息与计算科学	测吧（北京）科技有限公司	60
10	070202	应用物理学	杭州精科仪器有限公司	0
			河北忻跃实验设备科技有限公司	0
			山东希格斯新能源有限责任公司	55
			石家庄合创电气设备有限公司	0
			西安步青仪器设备有限公司	0
11	070302	应用化学	晨光生物科技集团股份有限公司	93
			河北安霖制药有限公司	0
			河北福德化工科技有限公司	0
			河北恒一联华检测科技有限公司	31
			河北利仕化学科技有限公司	29
			河北荣特化工有限公司	0
			魏县聚邦新材料科技有限公司	30
12	070504	地理信息科学	北京空间维特科技发展有限公司	0
			秦皇岛市海港区石门寨镇上庄坨村柳江地质实习基地	0
			世讯卫星技术有限公司	0
			西安煤航遥感信息有限公司	0
13	071202	应用统计学	河北世纪北斗信息咨询有限公司	60
14	080202	机械设计制造及其自动化	河北峰睿模具科技有限公司	60

序号	专业代码	专业名称	基地名称	当年接纳学生总数
15	080203	材料成型及控制工程	中航上大高温合金材料股份有限公司	60
16	080204	机械电子工程	邯郸宏大化纤机械有限公司	80
17	080206	过程装备与控制工程	晨光生物科技集团股份有限公司	0
			邯郸市冰川冷暖设备有限公司	60
			邯郸市火力神食品机械科技有限公司	0
			邯郸市强力机械有限公司	0
			邯郸市鑫宝煤化工有限公司	0
			河北钢铁集团邯郸钢铁集团有限责任公司	0
			河北宏发机械有限公司	0
			宏发重工集团有限公司	60
			山东威世达机械工程有限公司	0
			山西天脊煤化工集团	0
18	080207	车辆工程	邯郸北恒工程机械有限公司	60
			邯郸阳屹仪器科技有限公司	60
			湖北方得教育科技有限公司	60
19	080301	测控技术与仪器	河北星远电子科技有限公司	60
20	080404	冶金工程	河北太行钢铁集团有限公司	0
			河北新金钢铁有限公司	0
			河北永洋特钢集团有限公司	0
			金鼎钢铁集团有限公司	27
21	080405	金属材料工程	河北力尔铝业有限公司	0
			河北新金钢铁有限公司	0
			河北永洋特钢集团有限公司	0
			临清市同兴轴承锻造有限公司	68
22	080408	复合材料与工程	国建实业河北有限公司	60
			河北硅谷化工有限公司	0
			河北国美新型建材有限公司	68
			河北金力新能源材料科技有限公司	0
			科伦塑业集团股份有限公司	60
			中材科技(邯郸)风电叶片有限公司	81
23	080501	能源与动力工程	邯郸市东武仕水电站	95
			河北华电混合蓄能水电有限公司	0
			河北马头发电有限责任公司	0
			河北西柏坡发电有限责任公司	0
			河南新乡中益发电有限公司	0
			鹤壁威胜利实业有限公司	255
			林州抽水蓄能电站	95
			兴泰发电有限责任公司	0
24	080503T	新能源科学与工程	邯郸美的智能厨电制造有限公司	60
			邯郸市耘农智慧农业科技有限公司	60
			涉县台村光伏电站	60
25	080601	电气工程及其自动化	北京华清远见科技发展有限公司	357
			河北电力装备有限公司	126
			河北宏远液压机械有限公司	98
			河南新乡中益发电有限公司	0
			鹤壁威胜利实业有限公司	71
			石家庄数英众创空间有限公司	0
			西瓦科自动化装备有限公司	94
26	080701	电子信息工程	北京达内为上科技有限公司	92
			北京华清远见科技发展有限公司	186
			北京学佳澳软件科技发展有限公司	288

序号	专业代码	专业名称	基地名称	当年接纳学生总数
			石家庄数英众创空间有限公司	92
27	080703	通信工程	北京华清远见科技发展有限公司	180
			北京卓创凯旋科技发展有限公司	90
			河北唐讯信息技术有限公司	94
			智慧校园校内实践基地	94
			中国联合网络通信有限公司邯郸市分公司	94
28	080705	光电信息科学与工程	杭州精科仪器有限公司	0
			河北忻跃实验设备科技有限公司	0
			山东希格斯新能源有限责任公司	69
			石家庄合创电气设备有限公司	0
			西安步青仪器设备有限公司	0
29	080801	自动化	北京华清远见科技发展有限公司	277
			石家庄数英众创空间有限公司	0
			西瓦科自动化装备有限公司	0
30	080803T	机器人工程	邯郸美的制冷设备有限公司	60
			邯郸市梦星智能机械制造有限公司	60
			河北韶液机械科技有限公司	60
31	080901	计算机科学与技术	北京华清远见科技发展有限公司	117
			北京学佳澳软件科技发展有限公司	381
			江苏传智播客教育科技股份有限公司	147
			天津东软睿道教育信息技术有限公司	276
			智慧校园校内实践基地	117
			中国联合网络通信有限公司邯郸市分公司	117
32	080902	软件工程	北京学佳澳软件科技发展有限公司	210
			河北悦咖科技有限公司	0
			天津东软睿道教育信息技术有限公司	374
33	080910T	数据科学与大数据技术	河北万图计算机科技有限公司	58
34	081002	建筑环境与能源应用工程	北京东方辉能科技有限公司	98
			北京方能机电有限公司	135
			北京嘉佳基业建筑科技有限公司	128
			北京奇富胜通建筑工程有限公司	45
			北京泰博阳科技有限公司	99
			北京西屋康达环境科技有限公司	56
			北京中科创能建筑工程有限公司	145
			邯郸盛大能源科技有限公司	87
			邯郸市建联建筑安装有限公司	92
			邯郸市蓝森节能服务有限公司	105
			邯郸市勇昌节能技术服务有限公司	64
			邯郸市众源能源科技有限公司	123
			河北弘轩新能源设备科技有限公司	106
			河北惠菱电器有限公司	98
			河北科力空调工程有限公司	87
			河北空调工程安装有限公司	87
			河北纳森人工环境有限公司	87
			弘盛(天津)消防科技有限公司	106
			天津诚泰来环境工程设备有限公司	89
			天津湖滨广场置业发展有限公司天津自贸区分公司	98
天津慧赢建筑工程有限公司	11			
天津市不争科技有限公司	124			
魏县城建供热有限公司	150			

序号	专业代码	专业名称	基地名称	当年接纳学生总数
			中国空调博物馆	87
			中亚世纪建设集团有限公司	138
35	081003	给排水科学与工程	安阳首创水务有限公司	240
			北京中科乾和环保科技服务有限公司	240
			邯郸市市政污水处理有限责任公司	240
			邯郸市自来水公司	240
			邯郸水源供水发展有限责任公司	240
			康柏斯(天津)环保科技有限公司	240
			廊坊市龙清供水有限公司	240
			青岛城投娄山河水务有限公司	240
			青岛光大水务运营有限公司	240
			青岛沃达能源科技有限公司	240
			石家庄市排水总公司	240
			西安创业环保水务有限公司	240
			西安市污水处理智远职工技协有限公司	240
			中国五洲工程设计集团有限公司	240
			重庆乐邦环保机电研究所有限公司	240
36	081101	水利水电工程	邯郸市东武仕水电站	0
			河北省水务中心岗南水库	0
			湖北三峡腾创教育科技有限公司	102
			水利部海委漳卫南运河岳城水库管理局	0
			武安市水利局口上水库事务中心	0
			中国南水北调集团中线有限公司河北分公司邯郸管理处	121
			中国南水北调集团中线有限公司河北分公司磁县管理处	121
			中国南水北调集团中线有限公司河北分公司永年管理处	121
37	081102	水文与水资源工程	邯郸市东武仕水电站	0
			河北省邯郸水文勘测研究中心	0
			河北省水务中心岗南水库事务中心	0
			黄河水利委员会花园口水文站	57
			水利部海委漳卫南运河岳城水库管理局	59
			武安市聚龙山旅游开发有限公司	59
			武安市水利局口上水库事务中心	59
			郑州黄委会小浪底水文站	57
中国南水北调集团中线有限公司河北分公司邯郸管理处	0			
38	081301	化学工程与工艺	晨光生物科技集团股份有限公司	0
			磁县鑫宝化工有限公司	0
			邯郸市鑫宝煤化工有限公司	0
			河北利仕化学科技有限公司	0
			河北荣特化工有限公司	0
			迈奇化学股份有限公司	0
39	081401	地质工程	邯郸正华建筑工程检测有限公司	0
			河北煤炭科学研究院有限公司	0
			河北省煤田地质局物测地质队	0
			河北顺和岩土工程有限公司	0
			河北伟业地热新能源科技有限公司	0
			内蒙古有色地质勘查局综合普查队	0
			秦皇岛市海港区石门寨镇上庄坨村柳江地质实习基地	116

序号	专业代码	专业名称	基地名称	当年接纳学生总数
			五矿邯邢矿业有限公司北洛河铁矿	0
			西安煤航遥感信息有限公司	0
			中国煤炭地质总局第二水文地质队	0
			中国煤炭地质总局第三水文地质队	0
			中国煤炭地质总局第一水文地质队	55
			中国煤炭地质总局水文物测队	0
			中国煤炭地质总局物测队	0
			中煤 173 勘探队涿州有限责任公司	0
			中煤地质总局第一勘探局	0
			中煤第二勘探局绿色勘查技术装备研究院	0
中煤光华地质工程有限公司	0			
40	081402	勘查技术与工程	邯郸正华建筑工程检测有限公司	0
			河北煤炭科学研究院有限公司	0
			河北省煤田地质局物测地质队	0
			河北顺和岩土工程有限公司	0
			河北伟业地热新能源科技有限公司	0
			内蒙古有色地质勘查局综合普查队	0
			秦皇岛市海港区石门寨镇上庄坨村柳江地质实习基地	48
			五矿邯邢矿业有限公司北洛河铁矿	0
			西安煤航遥感信息有限公司	0
			中国煤炭地质总局第二水文地质队	0
			中国煤炭地质总局第三水文地质队	0
			中国煤炭地质总局第一水文地质队	0
			中国煤炭地质总局水文物测队	47
			中国煤炭地质总局物测队	46
			中煤 173 勘探队涿州有限责任公司	0
			中煤地质总局第一勘探局	0
			中煤第二勘探局绿色勘查技术装备研究院	0
			中煤光华地质工程有限公司	0
41	081403K	资源勘查工程	邯郸正华建筑工程检测有限公司	0
			河北煤炭科学研究院有限公司	55
			河北省煤田地质局物测地质队	0
			河北顺和岩土工程有限公司	0
			河北伟业地热新能源科技有限公司	0
			内蒙古有色地质勘查局综合普查队	0
			秦皇岛市海港区石门寨镇上庄坨村柳江地质实习基地	73
			五矿邯邢矿业有限公司北洛河铁矿	0
			西安煤航遥感信息有限公司	0
			中国煤炭地质总局第二水文地质队	0
			中国煤炭地质总局第三水文地质队	55
			中国煤炭地质总局第一水文地质队	0
			中国煤炭地质总局水文物测队	0
			中国煤炭地质总局物测队	0
			中煤 173 勘探队涿州有限责任公司	0
			中煤地质总局第一勘探局	0
			中煤第二勘探局绿色勘查技术装备研究院	0
			中煤光华地质工程有限公司	0
42	082305	农业水利工程	邯郸市东武仕水电站	0
			邯郸市广凯土地规划设计有限公司	0
			邯郸市漳滏河灌溉供水管理处	150

序号	专业代码	专业名称	基地名称	当年接纳学生总数
			河北省水务中心岗南水库	90
			河北省水务中心黄壁庄水库事务中心	0
			林州抽水蓄能电站	0
			水利部海委漳卫南运河岳城水库管理局	150
			魏县军留罐区	0
			武安市水利局口上水库事务中心	90
43	082502	环境工程	邯郸蓝德再生资源有限公司	120
			天津宏福艺源环保科技有限公司	0
			天津汇康田科技研发有限公司	0
44	082701	食品科学与工程	晨光生物科技集团有限公司	150
			邯郸市康诺食品有限公司	80
			河北邯郸丛台酒业股份有限公司	130
			河北乐寿鸭业有限责任公司	40
			石家庄君乐宝乳业有限公司	60
45	082801	建筑学	北方工程设计研究院有限公司	10
			河北北方绿野建筑设计有限公司	10
			河北九易庄宸工程设计有限公司	10
46	082802	城乡规划	邯郸市规划设计院	30
47	082803	风景园林	华诚博远工程咨询有限公司	15
			深圳金海螺科技有限公司	5
48	090101	农学	邯郸市经济技术开发区农业园区	29
			邯郸市农科院	29
			邯郸滏东现代农业产业园管理委员会	29
			培元农业科技石家庄有限公司	31
			现代农业示范培训基地	109
49	090102	园艺	广平县东张孟人民政府	28
			邯郸市经济技术开发区农业园区	28
			邯郸市农科院	28
			邯郸滏东现代农业产业园管理委员会	28
			河北思盛农业科技有限公司	28
			培元农业科技石家庄有限公司	26
			现代农业示范培训基地	76
50	090103	植物保护	邯郸市农科院	23
			培元农业科技石家庄有限公司	15
			现代农业示范培训基地	98
51	090106	设施农业科学与工程	邯郸市经济技术开发区农业园区	10
			邯郸市农科院	10
			邯郸滏东现代农业产业园管理委员会	10
			河北知雨农林开发有限公司	10
			培元农业科技石家庄有限公司	10
52	090301	动物科学	现代农业示范培训基地	65
			晨光生物科技集团股份有限公司	6
			邯郸市新海农业科技有限公司	7
			河北乐寿鸭业有限责任公司	14
			河北峪口禽业有限公司	9
			华裕农业科技有限公司	10
53	090401	动物医学	邢台海大生物科技有限公司	7
			北京全心全意动物医院有限责任公司	10
			馆陶牧原农牧有限公司	30
			河北工程大学学校属动物医院	96
			河北容德家禽育种有限公司	3
			河北子楨生物科技有限公司	96

序号	专业代码	专业名称	基地名称	当年接纳学生总数
			华裕农业科技有限公司	15
			瑞派宠物医院管理股份有限公司	30
			中商农业（河北）有限公司	5
54	090502	园林	河北吴氏农业科技有限公司	61
55	120102	信息管理与信息系统	百知教育科技（天津）有限公司	20
			北京奇观技术有限责任公司	20
56	120103	工程管理	德润工程咨询有限公司	79
			邯郸城市发展投资集团有限公司	79
			邯郸建工集团监理工程公司	78
			中国华冶科工集团有限公司	80
57	120201K	工商管理	邯郸纺织机械有限公司	200
			河北博柯莱智能装备科技股份有限公司	200
			河北邯郸丛台酒业股份有限公司	200
58	120203K	会计学	邯郸钢铁集团有限责任公司	7
			邯郸建工集团有限公司	7
			邯郸市华耀城房地产开发有限公司	8
			邯郸阳光新世纪集团股份有限公司	8
			河北华文会计师事务所有限公司	8
			河北中诚会计师事务所有限公司	7
			冀中能源峰峰集团有限公司	7
			冀中能源集团国际物流有限公司邯郸分公司	7
			沈阳跃客教育科技有限公司	8
			新兴际华新能源发展（邯郸）有限公司	7
			浙江衡信教育科技有限公司	5
			中国邮政储蓄银行股份有限公司邯郸市分行	7
			中煤邯郸设计工程有限责任公司	7
			中煤建筑安装工程集团有限公司	7
59	130503	环境设计	磁州窑博物馆	90

20. 应届本科生毕业率

(1) 全校应届本科生毕业率：99.95%

(2) 各专业应届本科生毕业率

表 13 各专业本科生毕业率

序号	专业代码	专业名称	毕业班人	毕业人数	毕业率（%）
1	042	动物医学	86	86	100
2	056	设施农业科学与工程	26	26	100
3	032	土木工程	227	227	100
4	006	电气工程及其自动化	77	77	100
5	038	英语	96	96	100
6	082	地理信息科学	89	89	100
7	101	地质工程	52	52	100
8	067	化学工程与工艺	58	58	100
9	069	复合材料与工程	68	68	100
10	086	城乡规划	36	36	100
11	055	食品科学与工程	134	134	100
12	029	水利水电工程	144	144	100

序号	专业代码	专业名称	毕业班人	毕业人数	毕业率 (%)
13	043	经济学	63	63	100
14	058	道路桥梁与渡河工程	58	58	100
15	019	会计学	145	145	100
16	035	信息与计算科学	62	62	100
17	063	运动训练	58	58	100
18	095	软件工程	114	114	100
19	077	康复治疗学	56	56	100
20	064	过程装备与控制工程	51	51	100
21	088	医学影像技术	63	63	100
22	024	交通工程	53	53	100
23	001	材料成型及控制工程	55	55	100
24	093	机械电子工程	1	1	100
25	100	休闲体育	61	61	100
26	065	冶金工程	28	28	100
27	012	工程力学	56	56	100
28	026	农学	21	21	100
29	034	信息管理与信息系统	64	64	100
30	023	建筑学	46	46	100
31	097	机械工程	1	1	100
32	041	自动化	87	87	100
33	027	农业水利工程	43	43	100
34	057	植物保护	23	23	100
35	016	汉语言文学	72	72	100
36	002	采矿工程	51	51	100
37	047	应用物理学	54	54	100
38	039	园艺	34	34	100
39	053	文物与博物馆学	37	37	100
40	085	给排水科学与工程	136	136	100
41	070	车辆工程	63	62	98.41
42	071	城市地下空间工程	60	60	100
43	013	工商管理	89	89	100
44	044	资源勘查工程	54	54	100
45	045	临床医学	288	288	100
46	061	金融工程	65	65	100
47	018	环境工程	56	56	100
48	062	数据科学与大数据技术	68	68	100
49	048	园林	61	61	100
50	007	电子信息工程	90	90	100
51	021	计算机科学与技术	147	147	100
52	052	安全工程	86	86	100
43	009	法学	75	75	100
54	089	护理学	78	78	100
55	094	应用统计学	61	61	100
56	098	光电信息科学与工程	60	60	100
57	102	机器人工程	68	68	100
58	087	医学检验技术	84	84	100
59	025	勘查技术与工程	45	45	100
60	050	金属材料工程	77	77	100
61	037	应用化学	90	90	100
62	051	测绘工程	83	83	100
63	008	动物科学	49	49	100
64	076	遥感科学与技术	53	53	100
65	074	汉语国际教育	68	68	100

序号	专业代码	专业名称	毕业班人	毕业人数	毕业率 (%)
66	011	工程管理	101	101	100
67	020	机械设计制造及其自动化	249	249	100
68	015	国际经济与贸易	59	59	100
69	030	水文与水资源工程	58	58	100
70	031	通信工程	88	88	100
71	003	测控技术与仪器	62	62	100
72	091	环境设计	84	83	98.81
73	083	能源与动力工程	122	122	100
74	084	建筑环境与能源应用工程	89	89	100
75	068	风景园林	26	26	100
76	全校平均	/	5754	5751	99.95

21. 应届本科生学位授予率

(1) 全校应届本科生学位授予率：99.86%

(2) 各专业应届本科生学位授予率

表 14 各专业本科生学位授予率

序号	专业代码	专业名称	应届毕业 生数	学位授予 数	毕业生学位授 予率 (%)
1	042	动物医学	86	86	100
2	056	设施农业科学与工程	26	26	100
3	032	土木工程	227	226	99.56
4	006	电气工程及其自动化	77	76	98.7
5	038	英语	96	96	100
6	082	地理信息科学	89	89	100
7	101	地质工程	52	52	100
8	067	化学工程与工艺	58	58	100
9	069	复合材料与工程	68	68	100
10	086	城乡规划	36	36	100
11	055	食品科学与工程	134	134	100
12	029	水利水电工程	144	144	100
13	043	经济学	63	63	100
14	058	道路桥梁与渡河工程	58	58	100
15	019	会计学	145	145	100
16	049	水务工程	45	45	100
17	035	信息与计算科学	62	62	100
18	063	运动训练	58	58	100
19	092	产品设计	1	1	100
20	095	软件工程	114	114	100
21	077	康复治疗学	56	56	100
22	064	过程装备与控制工程	51	51	100
23	088	医学影像技术	63	63	100
24	024	交通工程	53	53	100
25	001	材料成型及控制工程	55	55	100
26	093	机械电子工程	1	1	100
27	100	休闲体育	61	61	100
28	065	冶金工程	28	28	100
29	012	工程力学	56	56	100
30	026	农学	21	21	100
31	034	信息管理与信息系统	64	64	100

序号	专业代码	专业名称	应届毕业生数	学位授予数	毕业生学位授予率(%)
32	023	建筑学	46	46	100
33	096	电气工程及其自动化	64	64	100
34	097	机械工程	1	1	100
35	041	自动化	87	87	100
36	027	农业水利工程	43	43	100
37	057	植物保护	23	23	100
38	016	汉语言文学	72	72	100
39	002	采矿工程	51	51	100
40	047	应用物理学	54	54	100
41	039	园艺	34	34	100
42	053	文物与博物馆学	37	37	100
43	085	给排水科学与工程	136	136	100
44	070	车辆工程	62	62	100
45	071	城市地下空间工程	60	60	100
46	013	工商管理	89	89	100
47	044	资源勘查工程	54	54	100
48	045	临床医学	288	288	100
49	061	金融工程	65	65	100
50	018	环境工程	56	56	100
51	062	数据科学与大数据技术	68	68	100
52	048	园林	61	60	98.36
53	007	电子信息工程	90	90	100
54	021	计算机科学与技术	147	147	100
55	052	安全工程	86	86	100
56	009	法学	75	75	100
57	089	护理学	78	78	100
58	094	应用统计学	61	61	100
59	098	光电信息科学与工程	60	60	100
60	102	机器人工程	68	68	100
61	087	医学检验技术	84	84	100
62	025	勘查技术与工程	45	45	100
63	050	金属材料工程	77	76	98.7
64	037	应用化学	90	89	98.89
65	051	测绘工程	83	83	100
66	008	动物科学	49	49	100
67	076	遥感科学与技术	53	53	100
68	074	汉语国际教育	68	68	100
69	011	工程管理	101	101	100
70	020	机械设计制造及其自动化	249	248	99.6
71	015	国际经济与贸易	59	59	100
72	030	水文与水资源工程	58	58	100
73	031	通信工程	88	88	100
74	003	测控技术与仪器	62	61	98.39
75	091	环境设计	83	83	100
76	083	能源与动力工程	122	122	100
77	084	建筑环境与能源应用工程	89	88	98.88
78	068	风景园林	26	26	100
	全校整体	/	5751	5743	99.86

22.应届本科生初次就业率

(1) 全校应届本科生初次就业率：81.66%

(2) 各专业应届本科生初次就业率

表 15 各专业毕业生去向落实率

序号	专业代码	专业名称	应届毕业生数	应届毕业生就业人数	毕业生初次就业率 (%)
1	042	动物医学	86	72	83.72
2	056	设施农业科学与工程	26	22	84.62
3	032	土木工程	227	189	83.26
4	006	电气工程及其自动化	77	64	83.12
5	038	英语	96	81	84.38
6	082	地理信息科学	89	61	68.54
7	101	地质工程	52	44	84.62
8	067	化学工程与工艺	58	53	91.38
9	069	复合材料与工程	68	60	88.24
10	086	城乡规划	36	30	83.33
11	055	食品科学与工程	134	110	82.09
12	029	水利水电工程	144	124	86.11
13	043	经济学	63	53	84.13
14	058	道路桥梁与渡河工程	58	49	84.48
15	019	会计学	145	120	82.76
16	049	水务工程	45	36	80
17	035	信息与计算科学	62	49	79.03
18	063	运动训练	58	57	98.28
19	092	产品设计	1	1	100
20	095	软件工程	114	99	86.84
21	077	康复治疗学	56	47	83.93
22	064	过程装备与控制工程	51	41	80.39
23	088	医学影像技术	63	52	82.54
24	024	交通工程	53	41	77.36
25	001	材料成型及控制工程	55	38	69.09
26	093	机械电子工程	1	1	100
27	100	休闲体育	61	54	88.52
28	065	冶金工程	28	27	96.43
29	012	工程力学	56	47	83.93
30	026	农学	21	17	80.95
31	034	信息管理与信息系统	64	54	84.38
32	023	建筑学	46	38	82.61
33	096	电气工程及其自动化	64	55	85.94
34	097	机械工程	1	0	0
35	041	自动化	87	74	85.06
36	027	农业水利工程	43	33	76.74
37	057	植物保护	23	20	86.96
38	016	汉语言文学	72	55	76.39
39	002	采矿工程	51	44	86.27
40	047	应用物理学	54	38	70.37
41	039	园艺	34	29	85.29
42	053	文物与博物馆学	37	31	83.78
43	085	给排水科学与工程	136	112	82.35
44	070	车辆工程	62	49	79.03
45	071	城市地下空间工程	60	45	75

序号	专业代码	专业名称	应届毕业生数	应届毕业生就业人数	毕业生初次就业率(%)
46	013	工商管理	89	73	82.02
47	044	资源勘查工程	54	46	85.19
48	045	临床医学	288	236	81.94
49	061	金融工程	65	51	78.46
50	018	环境工程	56	46	82.14
51	062	数据科学与大数据技术	68	47	69.12
52	048	园林	61	51	83.61
53	007	电子信息工程	90	60	66.67
54	021	计算机科学与技术	147	119	80.95
55	052	安全工程	86	72	83.72
56	009	法学	75	62	82.67
57	089	护理学	78	52	66.67
58	094	应用统计学	61	44	72.13
59	098	光电信息科学与工程	60	49	81.67
60	102	机器人工程	68	49	72.06
61	087	医学检验技术	84	58	69.05
62	025	勘查技术与工程	45	40	88.89
63	050	金属材料工程	77	66	85.71
64	037	应用化学	90	82	91.11
65	051	测绘工程	83	69	83.13
66	008	动物科学	49	45	91.84
67	076	遥感科学与技术	53	43	81.13
68	074	汉语国际教育	68	54	79.41
69	011	工程管理	101	85	84.16
70	020	机械设计制造及其自动化	249	185	74.3
71	015	国际经济与贸易	59	49	83.05
72	030	水文与水资源工程	58	49	84.48
73	031	通信工程	88	75	85.23
74	003	测控技术与仪器	62	50	80.65
75	091	环境设计	83	75	90.36
76	083	能源与动力工程	122	100	81.97
77	084	建筑环境与能源应用工程	89	73	82.02
78	068	风景园林	26	25	96.15
	全校整体	/	5751	4696	81.66

23. 体质测试达标率

(1) 全校体质测试达标率：90.95%

(2) 各专业体质测试达标率

表 16 各专业体质测试合格率

序号	专业代码	专业名称	参与体质测试人数	测试合格人数	合格率(%)
1	032	土木工程	1065	975	91.55
2	033	无机非金属材料工程	185	179	96.76
3	001	材料成型及控制工程	154	126	81.82
4	003	测控技术与仪器	192	168	87.5
5	070	车辆工程	173	148	85.55
6	093	机械电子工程	278	250	89.93
7	097	机械工程	222	202	90.99

序号	专业代码	专业名称	参与体质测试人数	测试合格人数	合格率(%)
8	020	机械设计制造及其自动化	410	362	88.29
9	006	电气工程及其自动化	391	343	87.72
10	007	电子信息工程	348	321	92.24
11	021	计算机科学与技术	504	468	92.86
12	095	软件工程	312	278	89.1
13	031	通信工程	342	320	93.57
14	041	自动化	325	289	88.92
15	085	给排水科学与工程	485	427	88.04
16	018	环境工程	223	206	92.38
17	084	建筑环境与能源应用工程	327	299	91.44
18	072	新能源科学与工程	175	158	90.29
19	052	安全工程	336	310	92.26
20	002	采矿工程	282	247	87.59
21	051	测绘工程	322	294	91.3
22	076	遥感科学与技术	203	185	91.13
23	011	工程管理	378	349	92.33
24	013	工商管理	260	231	88.85
25	015	国际经济与贸易	226	218	96.46
26	019	会计学	491	464	94.5
27	061	金融工程	232	211	90.95
28	043	经济学	239	230	96.23
29	034	信息管理与信息系统	198	183	92.42
30	009	法学	201	183	91.04
31	074	汉语国际教育	229	211	92.14
32	016	汉语言文学	140	127	90.71
33	053	文物与博物馆学	135	119	88.15
34	038	英语	237	221	93.25
35	098	光电信息科学与工程	234	202	86.32
36	062	数据科学与大数据技术	240	224	93.33
37	035	信息与计算科学	240	216	90
38	094	应用统计学	233	214	91.85
39	047	应用物理学	211	179	84.83
40	083	能源与动力工程	323	277	85.76
41	027	农业水利工程	195	182	93.33
42	029	水利水电工程	473	439	92.81
43	030	水文与水资源工程	215	190	88.37
44	049	水务工程	83	79	95.18
45	026	农学	97	86	88.66
46	056	设施农业科学与工程	95	86	90.53
47	048	园林	288	269	93.4
48	039	园艺	96	87	90.63
49	057	植物保护	189	167	88.36
50	089	护理学	316	292	92.41
51	077	康复治疗学	184	158	85.87
52	045	临床医学	830	765	92.17
53	087	医学检验技术	405	379	93.58
54	088	医学影像技术	222	207	93.24
55	069	复合材料与工程	202	177	87.62
56	064	过程装备与控制工程	186	172	92.47
57	067	化学工程与工艺	271	247	91.14
58	050	金属材料工程	217	183	84.33
59	065	冶金工程	102	84	82.35
60	037	应用化学	342	306	89.47

序号	专业代码	专业名称	参与体质测试人数	测试合格人数	合格率(%)
61	082	地理信息科学	342	316	92.4
62	025	勘查技术与工程	197	182	92.39
63	044	资源勘查工程	239	220	92.05
64	008	动物科学	189	168	88.89
65	042	动物医学	262	225	85.88
66	055	食品科学与工程	498	451	90.56
67	100	休闲体育	238	238	100
68	063	运动训练	215	214	99.53
69	101	地质工程	173	157	90.75
70	102	机器人工程	229	211	92.14
71	086	城乡规划	183	166	90.71
72	068	风景园林	140	130	92.86
73	091	环境设计	303	267	88.12
74	023	建筑学	204	186	91.18
75	071	城市地下空间工程	193	173	89.64
76	058	道路桥梁与渡河工程	236	212	89.83
77	012	工程力学	214	194	90.65
78	024	交通工程	218	204	93.58
	全校整体	/	20982	19083	90.95

24. 学生学习满意度

通过对 2023 年河北省高等学校大学生发展调查问卷结果分析，我校学习满意度为 76.69%。其中，对专业教师的满意度为 82.9%，对专业课的教学内容与组织情况的满意度为 79.33%，对学习收获满意度为 76.55%，对专业实践教学满意度为 74.47%，对学校管理与风气满意度为 74.48%，对学校教学条件与支持满意度为 73.72%。

25. 用人单位对毕业生满意度

学校以网络问卷形式对用人单位开展调查，统计分析显示，用人单位对 2023 届毕业生总体满意度为 100%，其中，很满意占比 54.72%，满意占比 42.16%，一般占比 3.12%。

用人单位对毕业生的工作能力、个人素质和知识水平等方面均给予了较高评价。调查结果显示，在个人综合能力的评价中，学习能力和人际沟通能力与团队协作能力评价较高；对专业知识和专业技能方面的评价，以专业应用技能、专业理论基础等较高。

26. 其他与本科教学质量相关数据

通过委托第三方调查机构，对 2023 届毕业生进行的跟踪调查显示，2020 届-2023 届毕业生就业于河北省的比例稳定在三成左右，从就业区域来看，本校在

京津冀地区就业的学生比例近四届均保持在了五成左右，2023 届毕业生就业量较大的行业类为建筑业（30.1%），就业量较大的职业类为建筑工程相关的职业（27.4%）。从近四届趋势来看，毕业生在电力、热力、燃气及水生产和供应业、政府及公共管理、电子电气设备制造业（含计算机/通信/家电等）就业的比例有所上升。本校近四届毕业生的工作与专业相关度分别为 75%、73%、76%、74%，毕业生对口就业情况较好。

2023 届毕业生对在校期间教师的教学内容、教学效果、教学方法、教师能力素质水平等方面的综合评价教学满意度评价较高，对母校教学满意度达到了 94%，学生对学习指导评价较高，师生互动情况较好，对专业核心课程的重要度评价达到 88%，认为专业核心课程的设置较为合理。对母校的总体满意度达到 95%，对母校的整体评价较好。