

河北科技大学与澳大利亚联邦大学 合作举办环境科学专业本科教育项目



中国教育机构名称：河北科技大学
Hebei University of Science & Technology
外国教育机构名称：澳大利亚联邦大学
Federation University Australia

2015年经中国教育部批准，河北科技大学与澳大利亚联邦大学依托双方学校的专业优势，合作举办环境科学专业本科教育项目。

项目培养层次为本科，每年招收通过全国普通高等学校招生统一考试分数线的考生，学制四年。2021年计划招生名额为100人。

开设专业：环境科学（理学，环境类，专业代码082503H）；

办学模式：4+0双学位，即学生在河北科技大学学习四年，完成培养方案要求，达到颁发双方学位条件，即被授予河北科技大学本科毕业证书、学士学位证书与澳大利亚联邦大学学士学位证书。入学后，学生需满足澳方对英语水平的要求方可进入澳方承担的专业课程学习。达到澳方要求者可自愿申请赴澳修读三、四年级。

颁发双方证书：中方为普通高等教育本科毕业证书、学士学位证书，外方为 Bachelor of Science (Environmental Science), 即环境科学专业理学学士学位证书；

招生录取：面向河北省招生，纳入国家普通高等教育招生计划，参加全国普通高等学校统一入学考试，外语语种为英语，物理选考考生且高考英语文化成绩不低于90分方可报

考。

招生人数：100人/年；
国内学费：17000元人民币/生·年；
培养目标：培养具有国际化视野，通晓国际规则，具备科学研究和创新意识，能在环境监测、环境影响评价、环境规划与管理、环境治理、环境咨询、环境执法、环境科学教学和科研等领域工作的国际化应用型人才。

办学地址：河北省石家庄市裕翔街26号

澳方院校简介

澳大利亚联邦大学 (Federation University Australia) 是澳大利亚政府公立大学，毕业生就业技能连续两年排名澳大利亚第一，连续多年被“澳大利亚优秀大学指南”评为教学质量五星级大学。其环境科学专业在教学科研和实践应用方面在澳大利亚排名第一，国际上居于领先地位，在全球环境科学管理及生态恢复领域的研究享有国际声誉。其“环境研究中心”(CEM)管理的“南雅生态站”(Nanya Station)占地28000公顷，是澳大利亚国家重点自然保护遗产，是研究地球生物多样性和生态保护的重要科研基地。学科带头人 Peter Gell 教授是国际最具影响力的环保专家之一，是世界著名环保组织 PAGES (“国际生物圈计划和未来的地球”)的发起者和领军人物，参与了中国政府的“长江流域盆地水资源”等重大

科研课题，与中国科学院合作开展了大气和水污染方面的大型环境科研项目。



项目优势：

- (1) 学生完成四年学业并修满学分后，将同时获得河北科技大学与澳大利亚联邦大学颁发的学位；
- (2) 在河北科技大学学习期间，专职外教讲授英语听、说、读、写课程，有海外留学背景的专业教师开设双语课程，澳方选派优秀教师讲授12门专业核心课程，使用澳方原版教材，严格执行澳方专业教学大纲；
- (3) 优秀学生可以获得河北科技大学设立的各项奖学金；
- (4) 学生作为联邦大学注册生可获得澳方网上教学、电子书课件和辅导资源；
- (5) 澳方优先录取本项目学生直读硕士学位，为学业优秀者提供奖学金；
- (6) 优先获得参与中澳科研项目、澳大利亚野外实习、澳大利亚湿地湖区环境和科研基地考察的机会；

- (7) 澳大利亚联邦大学颁发的学历证书得到全世界的认可，学生完成学位后申请到世界知名高校继续深造的机会多、比例高，到世界优秀企业就业率高；
- (8) 学生入学后，可于假期参加由两校联合举办的暑期课程，加深对澳大利亚联邦大学环境科学专业的了解，熟悉其教学特点。



联系方式：

河北科技大学招生咨询电话：0311-81668135
河北科技大学环境科学与工程学院咨询电话：
0311-81668432

河北科技大学网址：www.hebust.edu.cn

澳大利亚联邦大学网址：

www.federation.edu.au (英文网站)

www.federation-china.cn (中文网站)

