

资源与环境经济学（020104T）专业详细解读报告					
学科门类	专业类				
经济学（02）	经济学类（0201）				
学历层次	修业年限				
本科	四年				
授予学位	男女比例				
经济学学士	46:54				
职业兴趣倾向	专业能力倾向				
研究型I、企业型 E	数学能力 文献检索能力 阅读能力				
学科要求	考研方向				
对地理、生物、化学科目有一定要求	人口、资源与环境经济学				
培养目标	主要课程				
资源与环境经济学专业主要学习基本理论与基本知识，熟悉资源环境政策法规与交易规则，掌握资源与环境经济分析方法及管理技能。旨在培养适应社会经济发展需要，知识面宽，综合素质高，富有创新精神，实践能力强，德智体美全面发展，能够在各级政府、资源与环境管理部门、农林牧渔各业和各类大中型企业、以及相关科研院所等企事业单位，胜任相关专业工作的应用型、复合型、创新性高级专门人才。	自然资源学、环境学概论、资源与环境经济学、资源开发与管理、产业经济学、发展经济学、生态经济学、资源环境定量分析方法、经济地理学、可持续发展理论与实践、环境认证与审计、环境会计学等。				
专业介绍					
资源与环境经济学是运用经济学原理研究自然资源环境的发展与保护的经济学分支学科，是经济学研究向自然科学世袭领地的扩展和进入，是经济学和资源环境科学两大学科交叉形成的一门新兴学科。					
就业前景					
本专业的就业前景非常广泛，毕业生可在综合经济管理部门、政策研究部门、金融机构和企业从事资源与环境经济学分析、预测、规划和经济管理等方面工作。本专业作为一门经济科学与自然科学相交叉的新型学科，资源与环境经济学主要是用经济学的工具来分析环境、资源问题；该专业学生兼有经济学、管理学和环境与资源技术科学的交叉优势。该专业适合公务员岗位及升学考研。					
<div><div><div>客服支持</div><div>就业占比16%</div></div><div><div>财务/审计/税务</div><div>就业占比9%</div></div><div><div>销售管理</div><div>就业占比6%</div></div><div><div>销售人员</div><div>就业占比6%</div></div><div><div>运维/技术支持</div><div>就业占比5%</div></div><div><div>金融/证券/期货</div><div>就业占比5%</div></div><div><div>电子/电器/仪器...</div><div>就业占比4%</div></div><div><div>建筑规划与设计</div><div>就业占比4%</div></div><div><div>教育咨询</div><div>就业占比4%</div></div><div><div>生产/营运</div><div>就业占比4%</div></div><div><div>其它</div><div>就业占比37%</div></div></div>					
专业排行					
名次	学校名称	专业星级	专业层次	所在地区	地区排名
1	北京大学	5 星级	世界知名、中国一流专业	北京	1
2	中国人民大学	4 星级	中国高水平专业	北京	2
3	浙江工商大学	3 星级	中国知名、区域一流专业	浙江	1
3	山东财经大学	3 星级	中国知名、区域一流专业	山东	1