

能源经济（020106T）专业详细解读报告					
<b>学科门类</b>		<b>专业类</b>			
经济学（02）		经济学类（0201）			
<b>学历层次</b>		<b>修业年限</b>			
本科		四年			
<b>授予学位</b>		<b>男女比例</b>			
经济学学士		64:36			
<b>职业兴趣倾向</b>		<b>专业能力倾向</b>			
研究型I 企业型 E		数学能力 文字处理能力 表达能力			
<b>学科要求</b>		<b>考研方向</b>			
对地理、政治科目有一定要求		人口 资源与环境经济学 产业经济 金融学 国际贸易 西方经济学、管理科学与工程、政治经济学、应用经济学			
<b>培养目标</b>		<b>主要课程</b>			
能源经济专业培养掌握经济学、管理学、能源经济学等方面的基本理论与方法，了解能源技术与环境科学等方面的基础知识，具备从事能源政策研究、能源产业发展规划、能源技术经济评价、能源金融及国际能源合作等方面工作能力的能源经济师。		能源经济学、宏观经济学、计量经济学、环境经济学、运筹学、金融学、技术经济学、国际石油经济学、石油地质学、能源法、能源政策与战略、能源金融、能源项目管理、气候变化经济学、新能源与可再生能源。			
专业介绍					
该专业为2011年新增本科专业，本专业主要学习能源和经济增长（增长率和增长结构）、社会发展、环境污染的关系，能源资源的优化配置，能源价格和税收，节能与循环经济等相关的知识和技能。					
推荐院校					
厦门大学、中国人民大学、上海财经大学、云南大学、江苏大学、山西财经大学、晋中学院					
就业前景					
能源经济专业是顺应中国能源形势而急待发展的一个新兴学科，就业前景广阔。学生毕业后能够胜任各级政府能源管理部门、大中型能源企业、能源金融机构中的能源管理、能源预测、能源规划、能源经济研究和咨询、国际能源合作等领域工作；该专业适合公务员岗位。					
<b>客服支持</b> 就业占比 <b>17%</b>		<b>财务/审计/税务</b> 就业占比 <b>10%</b>		<b>质量安全</b> 就业占比 <b>8%</b>	
<b>运维/技术支持</b> 就业占比 <b>5%</b>		<b>教育咨询</b> 就业占比 <b>5%</b>		<b>销售人员</b> 就业占比 <b>7%</b>	
<b>贸易</b> 就业占比 <b>4%</b>		<b>产品</b> 就业占比 <b>4%</b>		<b>销售管理</b> 就业占比 <b>6%</b>	
<b>其它</b> 就业占比 <b>28%</b>		<b>金融/证券/期货</b> 就业占比 <b>6%</b>			
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	中国人民大学	4 星级	中国高水平专业	北京	1
2	北京航空航天大学	3 星级	中国知名、区域一流专业	北京	2
2	重庆大学	3 星级	中国知名、区域一流专业	重庆	1