

管理科学与工程专业考研院校推荐之西安交通大学考研 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/545/2021_2022__E7_AE_A1_E7_90_86_E7_A7_91_E5_c73_545064.htm

一、院校概况 西安交通大学管理科学与工程专业1978年招收硕士生，1984年获得博士授予权，1988年建立博士后流动站。1988被国家教委批准为国家级重点学科，1996年以来获“211”工程重点学科建设项目和“行动计划”重大项目资助。

二、师资力量 西安交通大学管理科学与工程专业现有教师64名，其中，教授20名（博士生导师16名），副教授20名，博士学位获得者29名，杰出基金获得者2名（含B类1名），教育部跨世纪2名。

三、研究方向 西安交通大学管理科学与工程专业主要研究：战略与创新、先进制造、管理信息系统与商务、人口社会经济系统分析与可持续发展，以及管理优化及复杂性科学研究五个方向。

1.战略与创新研究 其特色在于将价值创造纳入战略管理体系，注重将不环境、资源和能力柔性、行为选择及企业绩效有机整合，形成了以激励和创新为基础、以战略转变为纽带的战略一体化管理的理论观点，该研究将可能形成系统领域的主流研究方向。

2.先进制造模式及管理研究 其特色在于，从思路紧密结合我国的国情从上而下（从理论、市场变革出发，自研究先进制造模式逐步深入到企业级管理技术），技术方法上的自下而上（从现实生产管理问题、逐步上升到制造资源集成），突出资源快速有效集成，它将成为该领域研究的重要内容。

3.管理信息系统方向 特色表现在支持群体决策的信息组织结构模型、电子商务模式的系统化，及构建多Agent的仿真结构等方面进行了创新性研究，有良好的

发展前景。4.人口社会经济系统分析与可持续发展 在人口、社会经济系统与可持续发展研究方面，建立了中国区域模型生命表，提出了中国社会和谐发展的途径和模式，这此研究已受到国际广泛关注，发展前景广阔。5.管理优化及复杂性科学研究特色在于应用非线性分析和博弈模拟方法对管理的不确定问题和优化选择问题进行了深入研究。该方向注重用数学和复杂性科学的方法解决管理问题，符合发展趋势。四、专家建议 西安交通大学管理科学与工程专业全国范围内都很出名，报考人数也很多，院校在管理研究上的成果也很喜人。虽然地处西部，但是不乏热爱管理学人士的喜爱。今后，西安交通大学的目标更是要达到国际水平，考研专家建议对管理学有浓厚兴趣，要在管理学上有所研究和作为的考生都考研报考。编辑重点推荐：2009年考研复试资料汇总 历年考研英语常考词语的固定搭配资料汇总 2009考研政治冲刺：考研政治理论辅导资料汇总 2009年考研英语冲刺阅读理解专项训练习题195篇 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com