

交通部公路科学研究院2008年研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/381/2021_2022__E4_BA_A4_E9_80_9A_E9_83_A8_E5_c73_381431.htm

交通部公路科学研究院2008年硕士研究生招生简章 一、交通部公路科学研究院简介 交通部公路科学研究院是我国公路交通领域唯一一所交通部直属的科研机构。主要从事道路、桥梁、交通工程、智能交通、公路运输、汽车运用、公路环保、交通物流等的科学研究与技术开发工作。经过多年的发展，目前，在岗员工已超千人。拥有一批包括中国工程院院士在内的交通行业国内外知名专家，现具有道路与铁道工程、桥梁工程、交通工程3个专业硕士学位授予资格，具有与东南大学联合培养交通运输工程一级学科博士生资格，建立了博士后科研工作站。利用中加合作项目建立的交通人才发展中心面向全行业培养技术与管理人才。拥有位居亚洲第一的公路交通试验场地。全院在不断巩固传统强势专业的同时，调整了重点专业领域，经科技部批准在我院建立了国家智能交通系统工程技术研究中心；经交通部批准，成立了交通公路工程研究中心、交通智能运输系统工程研究中心、公路交通环境工程研究中心、交通物流工程研究中心、公路交通安全工程研究中心，公路交通发展研究中心，公路养护及管理研究中心，以加大创新力度。中国工程建设标准化协会公路委员会、全国交通工程设施（公路）标准化委员会、全国汽车维修标准化技术委员会秘书处设在我院，国际标准化组织智能运输系统技术委员会（ISO/TC204）中国秘书处也设在我院。交通部公路工程检测中心、交通部交通工程监理检测中心、交通部汽车保修设

备质量监督检验测试中心、交通部汽车挂车质量监督检验测试中心、交通部汽车运输行业能源利用监测中心等5个检测中心设在我院。长期以来，我院承担了大量国家相关部门、交通部和一些省市的重大科研项目以及国家与行业标准规范的制定、修订工作。1978年以来，全院共获科研成果868项，其中获国家和省部级科研成果奖261项。1988年科技体制改革后，我院面向公路建设主战场，投资兴办经济实体，开展了工程设计、检测、施工、咨询和监理等业务，2005年实现产值超过5亿元，在研项目达12亿元。“十一五”期间，我院将全面贯彻“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的科技方针，深化各项改革，完善科技创新体系，营造科学家文化氛围。把公路科学研究院建成一个在公路交通领域可及时、高效地为政府和行业提供技术支持、拥有一批国内外有知名度的专家、进一步拓展一批具有核心竞争力和自主知识产权的成果、在国内同行业综合实力最强、国际上有知名度的一流研究院。

二、硕士研究生招生说明

- 1、我院招收的研究生属于国家计划内非定向招生，毕业后面向社会实行双向分配。
- 2、报考我院的考生不限户口，但是我院不招收委托培养及配偶户口不在北京的考生。
- 3、因国家有关部门尚未下达2008年招生计划，本目录中所列招生人数系我院计划招生人数，实际招收人数以国家下达给我院的招生指标为准。

三、报考条件。符合下列条件者可以报名参加国家组织的全国统一考试：

- 1、拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。
- 2、国家承认学历的应届本科毕业生或往届本科毕业生；国家承认学历的大专毕业生，毕业后两年(从大专毕业到录取为硕士生当年的9月1日，

下同)或两年以上，达到与大学本科毕业生同等学力，且符合我院根据本单位的培养目标对考生提出的具体业务要求的人员。3、年龄一般不超过40周岁。4、身体健康状况符合规定的体检标准。

四、参考书目

1、桥梁与隧道工程 初试：《结构力学》单建，东南大学出版社；复试：《桥梁工程》绍旭东，人民交通出版社。

2、道路与铁道工程 初试：《交通工程学》王炜、过秀成等编，东南大学出版社；复试：《路基路面工程》邓学钧等，人民交通出版社。

3、交通运输规划与管理 初试：《交通工程学》王炜、过秀成等编，东南大学出版社；复试：《道路交通工程系统分析》王炜编著，人民交通出版社。

单位代码：83902 单位名称：交通部公路科学研究院 联系人：束彬 电话：010-62079549 地址：北京市海淀区西土城路8号 邮政编码：100088

招生专业和研究方向 导师招生人数 考试科目 备注

082301道路与铁道工程 01沥青路面使用性能评价 02 沥青路面材料与结构 03 路面材料与表面功能 04道路与铁道工程、路基路面方向 孟书涛 王旭东 曹东伟 田波 4 101政治 201英语 301数学一 960交通工程基础 复试科目：《路基路面工程》

081406桥梁与隧道工程 01 桥梁耐久性 02大跨径桥梁施工控制研究 03桥梁抗震可视化技术研究 04混凝土桥梁耐久性检测与评价方法研究 张劲泉 杨昀 王克海 傅宇方 4 101政治 201英语 301数学一 925结构力学 复试科目：《桥梁工程》

082303交通运输规划与管理 01交通信息及控制 02 交通运输规划 03交通安全 04 交通流测性 王笑京 杨琪 何勇 高海龙 4 101政治 201英语 301数学一 960交通工程基础 复试科目：《道路交通工程系统分析》

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

