


[信息公告](#) [学院动态](#) [学院概况](#) [学科建设](#) [师资队伍](#) [科学研究](#) [本科生培养](#) [研究生培养](#) [党群工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#)


交通学院2003年主要获奖项目一览表

发布者: 张航 发布时间: 2011-12-09 浏览次数:

序号	项目名称	奖励名称	等级	获奖者 (名次)	学科
■ 国家科技进步奖					
1	道路交通系统规划的成套技术研究及仿真设备的开发	国家科技进步奖	二等奖	王 炜 (1) 徐吉谦 (2) 邓 卫 (3) 陈学武 (5) 陆 建 (6) 陈 峻 (8) 李旭宏 (9) 李文权 (10)	交通
■ 省部级科技进步奖					
2	沥青稳定基层特性及设计方法研究	河南省科技进步奖	二等奖	黄晓明 (2)	道路
3	高速公路下伏富水多层采空压危害性评价与处理	江苏省科技进步奖	二等奖	刘松玉 (4) 方 磊 (5) 杜广印 (6)	岩土
4	煤矸石在高速公路工程中的应用研究	江苏省科技进步奖	三等奖	刘松玉 (3) 缪林昌 (4)	岩土
5	闽江水口坝下航道泥沙数学模型	福建省科学技术奖	三等奖	陈一梅 (2)	港航
6	南京长江第二大桥建设关键技术研究	中国公路学会 科学技术奖	一等奖	黄 卫 (2)	道路
7	南京长江第二大桥	第三届詹天佑 土木工程大奖		东南大学交通学院桥面铺装课题组	道路
■ 市厅级学术奖励					
8	江苏省高速公路路面排水系统研究	江苏省交通厅科技进步奖		陈荣生 (2)	道路
9	宿迁市交通体系与城	宿迁市人民政府科	二等奖	过秀成 (1)	交通

	镇发展互动关系研究	技进步奖		顾克东 (3) 肖 慎 (5)	
10	交通规划中的动态路网及其模型研究	南京市人民政府第五届自然科学优秀学术论文奖	二等奖	任 刚 (1) 王 炜 (2)	交通
11	循环荷载作用下软土计算模型初探	南京市人民政府第五届自然科学优秀学术论文奖	三等奖	郭中华 (1) 余湘娟 (2) 严 蕴 (3)	交通
12	行人过街设施合理间隔	南京市人民政府第五届自然科学优秀学术论文奖	三等奖	陆 建 (1) 叶惠琼 (2) 姚冬雷 (3)	交通
13	信号交叉口汽车燃油消耗的研究	南京市人民政府第五届自然科学优秀学术论文奖	三等奖	张卫华 (1) 王 炜 (2) 尹红亮 (3) 胡 刚 (4)	交通
14	利用权函数计算沥青路面层间部分约束的面底层裂缝应力强度	南京市人民政府第五届自然科学优秀学术论文奖	三等奖	罗 睿 (1) 黄晓明 (2)	道路
15	磨细矿渣抗氯离子侵蚀性能的机理研究	南京市人民政府第五届自然科学优秀学术论文奖	三等奖	罗 睿 (1) 蔡跃波 (2) 王昌义 (3) 黄晓明 (4)	道路