

北京交通大學 电气工程学院

School of Electrical Engineering, Beijing Jiaotong University

首 页 学院介绍

系所介绍

教师风采

研究生教育

本科生教学

学术科研

实验室建设

English

■ 2012年新增科研项目

科研项目

- 2012 1 A91 1 E 1 1 --- 1 --- 2
- ■2011年新僧科研项目
- •2010年新僧科研项目
- •2009年新僧科研项目
- 2008年新僧科研项目
- 2007年新僧科研项目
- ■2006年新僧科研项目
- ■2005年新僧科研项目
- ■2004年新僧科研项目
- ■2003年新僧科研项目
- ■2002年新僧科研项目
- 2001年新僧科研项目
- ■2010年SCI论文
- 2009年SCI 论文
- 2008年SCI 论文
- 2010年EI 论文
- ■2009年EI抢女
- ■2008年EI论文
- 获奖代况

北京交通大学电气工程学院2001年新增科研项目一览

序号	项目名称	负责人	备注
1	10Kv电缆电路安装氧化锌避雷器必要性	王玮	横向
2	8K电力机车AFP系列研制	郝荣泰	横向
3	SS3B 机车故障检测记录系统	申萍	横向
4	SS8型电力机车故障诊断技术的研究及装置的研制	王立德	铁道部科技司
5	八导电生理参数采集分析系统	胡小刚	横向
6	北京八通线电传动系统投标方案	郑琼林	横向
7	磁悬浮列车立项预研	张奕黄	校科技基金
8	大功率永磁无刷直流牵引电机	范瑜	校科技基金
9	地铁车辆DC/DC变换器的研制	金新民	横向
10	电力机车用DC110V高频开关电源	张维戈	横向
11	电力机车专用智能电能表	姜久春	横向
12	电力牵引传动控制试验系统	郑琼林	横向
13	轨道动车牵引变频器项目技术合作	郑琼林	横向
14	列车故障诊断信息无线数据传输与地面数据处理子系统	申萍	横向
15	流光放电非热等离子体脱硫技术	姜学东	横向
16	新型客运电力机车用异步牵引电动机	张奕黄	横向
17	异步牵引电动机设计软件平台研制开发	张奕黄	铁道部科技司
18	引进30KW开关磁组电动机及其控制系统研究样机	殷天明	横向

złkk交通大學·电气工程学院

地址:北京市海淀区上园村3号电气工程楼 邮政编码: 100044 如果您有任何意见或建议请与我们联系