

科学研究

[科研公告](#)
[科研项目](#)
[国家级项目](#)
[省部级项目](#)
[科研发文](#)
[科研专利](#)
[荣誉奖励](#)
[自主课题](#)
[开放课题](#)

国家级项目

[首页](#) > [科学研究](#) > [科研项目](#) > [国家级](#)

2010年国家级项目列表

来源：西南交通大学 发布者：牵引动力 日期：2011/5/5 11:34:26 点击数：1916

项目名称	负责人	项目类别	项目部门	项目开始时间	项目结束时间
磁浮国产化样车站动力学性能测试	毕海权	国家科技支撑计划项目	科技部	2010	2010
高速转向架技术	邬平波	国家科技支撑计划项目	科技部	2010	2012
高速列车牵引传动与制动系统	张卫华	国家科技支撑计划项目	科技部	2010	2012
21t轴重160km/h货车转向架强度分析	邬平波	国家科技支撑计划项目	科技部	2010	2012
高速列车耦合条件下技术极限速度研究	池茂儒	国家973计划项目	科技部	2010	2011
高速检测列车转向架区域减阻优化和侧风安全研究	张继业	国家863计划项目	科技部	2010	2012
高速检测列车弓网匹配关系研究	张卫华	国家863计划项目	科技部	2010	2012
高速检测列车动力学性能及转向架关键参数研究	王勇	国家863计划项目	科技部	2010	2012
高速检测列车车体模态及设备谐振关系研究	张立民	国家863计划项目	科技部	2010	2012
高速检测列车车内噪声研究	金学松	国家863计划项目	科技部	2010	2012
350km/h动车组综合试验研究	张卫华	国家863计划项目	科技部	2010	2012
高速检测列车总体技术条件及集成技术研究	缪炳荣	国家863计划项目	科技部	2010	2012
基于储能技术的新型电力系统安全运行基础理论与方法研究	王晓茹	面上项目	华中科技大学	2010	2013

轮轨非对称接触及其对轨道车辆动力学性能影响	马卫华	国家自然科学基金青年科学基金项目	国家自然科学基金委员会	2010	2012
铁路重载货车轮轨相互作用问题的研究	王勇	国家自然科学基金面上项目	国家自然科学基金委员会	2010	2012

©2016 西南交通大学牵引动力国家重点实验室 版权所有 版本号: 4.0.0 [旧网站](#) [管理登陆](#)
地址: 中国·四川·成都·二环路北一段111号西南交通大学 邮编: 610031 蜀ICP备05026985号-3
电话: 028-87600869, 邮箱: qybg@swjtu.edu.cn

