



(Default.aspx)

☰ (.html)

科学研究

- > [科研动态 \(Content.aspx?moduleid=b4dfbf86-581b-4c3c-8ade-03896f98c159\)](#)
- > [科研机构 \(Content.aspx?moduleid=dcecb274-0ddb-4902-8d99-402036eef85b\)](#)
- > [科研成果 \(Content.aspx?moduleid=4bf01b6e-6024-41f0-ae02-0798717c21d8\)](#)
- > [对外交流 \(Content.aspx?moduleid=52c18518-28b5-4033-9d3d-7664a872efac\)](#)

站内搜索

Go

热点新闻

[香港理工大学徐宙教授做客我院作学术报告 \(Content.aspx?moduleid=7ef82585-66e0-4fb5-afde-d597beeb18fb&id=ccb8ba72-8300-439a-b55d-2a376e02dbd0\)](#)

2018年7月28日

2018年7月24日上午，香港理工大学工商管理学院物流及航运学系徐宙教授受邀，.....

最新公告

[2018年中南大学交通运输工程学院优秀应届本科毕业生提前面试暨夏令营优秀营员名单公示 \(Content.aspx?moduleid=bfe4a8da-c100-4006-a830-fd54c76f6bea8&id=cc8c1f63-52d8-4fa0-8299-5142019b4ae0\)](#)

2018年7月23日

根据《中南大学交通运输工程学院2018年优秀应届本科毕业生提前面试暨夏令营活动通知.....

科研成果

首页 (Default.aspx) > 科学研究 (Content.aspx?moduleid=928b1938-81a8-45f4-9ea6-3617ba352a17&id=3) > 科研成果

(Content.aspx?moduleid=4bf01b6e-6024-41f0-ae02-0798717c21d8&id=3)

交通运输工程学院13年纵向项目一览表

发布时间：2014-05-07 作者:叶德春 来源:科研办 浏览次数:2597

序号	项目来源	合同编号	项目名称	起止时间	承担单位及人员
1	国家自然科学基金 高铁联合基金 项目	U1334207	成网条件下高速铁路列车开行方案 设计理论与方法研究	2014-1-2017-12	史峰
2	国家自然科学基金 高铁联合基金 项目	U1334205	高速铁路大风防灾行车指挥系统预 警机理、报警控制及可靠性研究	2014-1-2017-12	梁习锋
3	国家自然科学基金 高铁联合基金 项目	U1334208	高速列车车辆间碰撞理论及耐撞性 关键技术研究	2014-1-2017-12	高广军
4	国家自然科学基金 (面上项目)	11372360	高速列车过长隧道和弯隧道微气压 波算法研究	2014-1-1-2017- 12-31	杨明智
5	国家自然科学基金 (面上项目)	71371192	面向交通安全规划的区域事故预测 理论	2014-1-1-2017- 12-31	黄合来

6	国家自然科学基金(面上项目)	71371193	陆运货物装载布局理论与方法研究	2014-1-1-2017-12-31	雷定猷
7	国家自然科学基金(青年基金)	51305467	轨道机车车辆两系弹性悬挂结构力学特性及一、二系弹簧载荷协同优化	2014-1-1-2016-12-31	韩锐
8	国家自然科学基金(青年基金)	51308553	铁路沿线风速超前多步高精度预测方法研究	2014-1-1-2016-12-31	刘辉
9	国家社会科学基金项目(青年基金)	13CGL001	基于车流特性分析的城市交通微循环组织优化方法研究	2013/7/1-2015/12/31	陈群
10	省自然基金杰青项目	14JJ1003	瞬态交变气动载荷和系统振动联合作用下车辆结构疲劳破坏机理	2014/1/1-2016/12/31	高广军
11	省自然基金一般项目	14JJ2002	航空高温合金密实度的超声无损评价基础研究	2014/1/1-2016/12/31	李雄兵
12	省自然基金一般项目	14JJ3028	特殊地段高速列车弓网气动性能及外形优化研究	2014/1/1-2016/12/31	周丹
13	省自然基金一般项目	14JJ3030	基于城际高速铁路网的公交化列车开行方案优化研究	2014/1/1-2016/12/31	谢美全
14	省交通厅一般项目	201244	多信息融合环境下的公交运营协同控制与智能化决策关键技术研究	2013.1-2015.6	陈维亚
15	省科技厅一般项目	2013GK3004	塔机智能监控与故障诊断技术	2013-7-1-2014-12-31	肖友刚
16	省科技厅重点项目	2013SK2006	轨道异物入侵视觉检测预警技术及装备研制	2013-7-1-2015-12-31	鲁寨军
17	省科技厅重点项目	2013GK2001	城市轨道交通耐冲击关键技术研究	2013-7-1-2015-12-31	梁习锋
18	教育部博士点基金新教师类	20120162120042	面向时变出行需求的城际网络列车运行图优化方法	2013-1-1-2015-12-31	周文梁
19	省科技厅人才专项	2013RS4004	轨道交通技术创新团队	2013-7-1-2014-12-31	田红旗
20	省科技厅一般项目	2013FJ4237	面向航空粉末材料孔隙率的超声无损检测研究	2013-7-1-2014-12-31	刘希玲

21	铁道部	2012T004	大风条件对白轮运转设备运行及作业安全影响研究	2013/6/1- 2014/12/31	刘堂红
22	教育部科技研究项目	113051A	动车组车端吸能设计与试验关键技术研究	2013/6/1- 2015/12/6	许平
23	教育部	NCET-13-0592	教育部新世纪人才	2014/1-2016/12	鲁寨军
24	教育部	NCET-12-0549	教育部新世纪人才	2013/1/1- 2015/12/31	姚松
25	交通运输部科技项目	20013187851460	长株潭区域公路网运输效能与安全性评估	2013/8/1- 2014/8/1	邓奇春, 黄合来
26	教育部留学回国人员科研启动基金		基于贝叶斯空间建模技术的道路交通安全预测模型研究	2013/12/1- 2014/12/1	黄合来

上一篇：[13年专著及教材 \(Content.aspx?moduleid=4bf01b6e-6024-41f0-ae02-0798717c21d8&id=914316f8-479e-42f8-9dcf-1a5f0d12ad5a\)](http://www.jiathis.com/Content.aspx?moduleid=4bf01b6e-6024-41f0-ae02-0798717c21d8&id=914316f8-479e-42f8-9dcf-1a5f0d12ad5a)

下一篇：[交通院 2013 年发表学术论文情况统计表 \(Content.aspx?moduleid=4bf01b6e-6024-41f0-ae02-0798717c21d8&id=93f41d67-b9ce-441b-bb86-158724e73fe4\)](http://www.jiathis.com/Content.aspx?moduleid=4bf01b6e-6024-41f0-ae02-0798717c21d8&id=93f41d67-b9ce-441b-bb86-158724e73fe4)

分享到：<http://www.jiathis.com/share>



中南大学交通运输工程学院 后台管理 (Admin/Default.aspx)

地址：湖南省长沙市天心区韶山南路22号 联系电话：0731-82655326 邮政编码：410075

中南大学 (<http://www.csu.edu.cn/>) 中南大学新闻网 (<http://news.csu.edu.cn/>) 视频中南 (<http://tv.csu.edu.cn/>)

