



## 2006年新增项目

作者: 2016-03-28 16:37:52

## 2006年新增项目

作者: 2009-09-29 10:01:17

序号	项目名称	项目来源	项目负责人
1	连续交通流与间断流衔接区通行能力匹配理论研究	国家自然科学基金	龙科军
2	沥青混合料临界矿料间隙率的试验统计研究	湖南省自然科学基金	李闯民
3	复杂荷载下沥青路面结构受力特征及动力学响应模型研究	湖南省自然科学基金	钱国平
4	城市群客运一体化成长模式及评价体系研究	湖南省自然科学基金	胡列格
5	高速公路通道系统协调控制策略研究	湖南省自然科学基金	王正武
6	中国风险投资家激励约束机制研究	湖南省自然科学基金	李珏
7	水泥混凝土路面底脱空识别方法研究	湖南省自然科学基金	曾胜
8	氟化聚氨酯-有机硅共聚弹性体防污涂层的开发与应用	湖南省科技厅	刘治球
9	常德至吉首公路沿线文化遗产及自然环境保护综合技术研究	交通部	刘朝晖
10	正交异性钢桥面铺装疲劳损伤特性研究	国家教育部	周志刚
11	公路建设项目社会评价与可持续发展研究	湖南省科技厅	李明顺
12	普通高校基本建设管理模式研究	湖南省科技厅	陈贇
13	长沙城区交通组织现状及优化研究	湖南省科技厅	吴义虎
14	高边坡防护工程的数值监测方法研究和分析	浙江省交通厅	王辉 李海梁
15	重交通条件下高速公路路面典型结构与材料设计研究	河南省交通厅	郑健龙 钱国平
16	安新高速公路扩建工程废旧材料综合利用技术研究	河南省交通厅	魏建国
17	新型沥青混凝土添加剂在大交通量公路路面的应用研究	河南省交通厅	查旭东
18	高速公路改扩建工程设计与施工技术研究	河南省交通厅	郑健龙
19	沥青路面抗裂防水技术研究(合作2)	湖南省交通厅	查旭东
20	路堑边坡深层排水技术研究	湖南省交通厅	查旭东
21	胶粉复合改性沥青的性能及应用技术研究	湖南省交通厅	朱梦良
22	基于WebGIS的动态专题地图发布研究	湖南省教育厅	徐卓揆
23	活性粉末再生骨料水泥混凝土研究	湖南省教育厅	李九苏
24	高速公路沥青路面预防性养护研究	湖南省教育厅	关宏信
25	基于离散元法细观分析的沥青混合料流变力学行为研究	湖南省教育厅	钱国平
26	生态沥青路面材料组成和结构研究	湖南省建设厅	李闯民
27	路基内部水分迁移特性研究	广东省交通厅	查旭东
28	连续配筋混凝土路面应用技术研究	广东省交通厅	刘朝晖
29	区域经济发展与公路交通规费、通行费增长的关系研究	河南省交通厅	周骞
30	山区高速公路交通安全防治技术及其应用研究	湖南省交通厅	孙湘海
31	公共交通自动监控及调度系统研究	湖南省建设厅	陈贇
32	政府投资项目社会评价研究	湖南省教育厅	李明顺

33	基于农业产业化的湖南省现代农业物流研究	湖南省教育厅	盛玉奎
34	智能交通系统环境下公交优先控制策略及关键技术研究	湖南省教育厅	龙科军
35	高速公路运营效益评价理论与方法研究	湖南省教育厅	杨明
36	旧水泥砼路面柔性基层加铺层材料组成和结构设计研究及应用	江西省交通厅	李闯民
37	山区高速公路高填方路基沉降规律与压实填筑技术研究	湖北省交通厅	查旭东
38	广东省云浮市公路网络规划的研究	横向	黄中祥
39	佛山市一环路面沥青混合料配合比优化研究	横向	查旭东
40	广东省佛山和顺至北滘公路主干线路面工程第DS-18(K0+000~K19+808)合同段施工全面质量控制技术研究	横向	查旭东
41	广东省佛山狮山至和顺公路主干线路面工程第BS-09(K11+400~K26+996)合同段施工全面质量控制技术研究	横向	查旭东
42	广东省佛山和顺至北滘公路主干线路面工程第DS-19(K19+808~K36+330)合同段施工全面质量控制技术研究	横向	查旭东
43	G321线肇庆段路面大修一期工程沥青加铺试验路研究	横向	查旭东 李强
44	佛山一环TLA改性沥青混合料设计及施工质量控制指标和标准研究	横向	查旭东
45	提高湖南新澧化工有限公司矿区回采率研究	横向	贺跃光
46	提高国道干线公路使用寿命与路面施工质量关键技术应用研究	横向	武和平
47	高速公路沥青路面养护新材料开发及应用研究	横向	朱梦良 魏建国
48	山区沥青路面早期病害防治技术	横向	李闯民
49	沥青路面阻燃技术	横向	袁剑波 黄云涌
50	清(远)连(州)一级公路升级改造(高速)项目质量总控模式与方法研究	横向	袁剑波
51	三期扩建工程优化路网及供煤能力方案的研究	横向	王首绪
52	重载条件下高速公路服务区及匝道路面结构创新研究	横向	魏建国
53	大纵横坡沥青路面结构层间结合技术研究	横向	魏建国
54	高速公路沥青路(桥)面温度场变化规律研究	横向	魏建国
55	路网沥青路面养护决策研究	横向	魏建国
56	二灰稳定砂砾基层研究	横向	应荣华
57	远大路沥青罩面及拓宽接合部技术研究	横向	应荣华
58	湘潭市G320至G107绕城公路沥青路面结构与材料技术研究	横向	刘朝晖
59	长永高速公路黄花至永安段改造工程路面施工质量控制技术研究	横向	刘朝晖
60	广西平钟高速公路沥青路面材料与施工控制技术研究	横向	刘朝晖
61	株洲市城市快速环道沥青路面施工质量控制技术研究	横向	刘朝晖
62	水泥砼路面加罩沥青面层直道足尺试验研究	横向	周志刚
63	佛山市和顺至北滘公路主干线海八路立交桥WN匝道钢桥面铺装工程	横向	李宇峙
64	高等级公路沥青路面水损害原因及处治对策研究	横向	邵腊庚
65	高速公路沥青路面维修应用技术研究	横向	邵腊庚
66	重交通条件下高模量沥青混凝土路面材料设计与施工技术研究	横向	郑健龙 钱国平
67	复杂地基上柔性基层沥青路面结构设计与施工技术研究	横向	郑健龙 钱国平
68	河南许扶高速公路沥青路面结构与材料施工全过程质量控制的研究及实践	横向	郑健龙 钱国平
69	九景、温厚高速公路远景年交通量预测研究	横向	况爱武
70	浙江省出租汽车行业管理研究	横向	周和平
71	山区高速公路交通安全防治技术及其应用研究	横向	孙湘海
72	虎门大桥路面路况调查研究	横向	张起森
73	广州市路面、桥梁管理系统重新招标建议书征询文件(RFP)研究及编制	横向	张起森

上一篇: 2008年新增科研项目

下一篇:

中国 湖南 长沙市 (雨花区) 万家丽南路二段960号; 邮政编码410004 电话: 073185258575 传真: 073185258375  
Copyright@ 2004-2015 Changsha University of Science Technology. All rights reserved