

Loading...

用户登陆

用户名:

密码:

[新用户注册](#) [忘记密码?](#)

交科简介

院况简介

重要成果

[首页](#) >> [重要成果](#) >> [正文](#)

科研成果名称及鉴定、获奖情况一览表

序号	课题(项目)名称	鉴定水平	获奖情况
1	江西省交通运输“七五”发展预测论证		
2	长城0520-CH微机中文工资管理系统研究		
3	长城0520-CH微机汉字人事档案管理系统研究	省内先进	
4	鄱阳湖地区交通运输结构及布局的研究		1990年获江西省科技进步奖
5	江西省十五年交通运输科技发展战略研究		1987年获江西省科技规划领导小组优秀研究报告三等奖
6	江西省十五年交通运输科技发展预测研究		
7	江西省交通管理信息系统总体方案研究		
8	内河高速浅水客轮研制		1990年获交通部科技进步三等奖
9	风力助航60吨机动货轮的研究		1994年获江西省交通厅优秀科技成果三等奖
10	交通量自动检测技术研究		
11	省级公路通信组网技术研究长途明线组网		
12	小型柴油机简易节能装置应用研究		
13	风帆助航技术系列开发研究		
14	喷气推力气垫效应高速客轮研究		
15	交通管理信息系统八年实施计划		
16	江西省车辆稽查收费系统研究		获省科技进步三等奖
17	旧桥加固技术研究		1994年获江西省交通厅优秀成果二等奖、江西省科技进步三等奖
18	一级公路路面系统优化设计与工艺技术试验	国内先进	
19	渡船超载自动报警装置研究		1994年获江西省交通厅优秀科技成果三等奖
20	内河机动船舶组合式串列螺旋桨研制		
21	支座式应变传感器的研制	国内首创	获交通部科技进步三等奖
22	公路桥检设备的研究	国内首创	1994年获交通厅科技进步二等奖
23	江西省交通运输技术政策研究	国内先进	1993年获江西省优秀软科学研究报告三等奖
24	桩基质量动态检测方法的应用研究	国内领先	1994年获江西省交通厅优秀科技成果一等奖、江西省科技进步三等奖
25	麦鲁舵——一种节能型船用舵的研制	国内领先	
26	内河木质小型无资料客船稳性校核方法的研究	国内领先	
27	公路路况评价系统研究	国内领先	
28	地区级公路路面维护管理系统		获省科技进步三等奖
29	内河航标灯遥测仪及多功能自动换丝闪光仪研制	国内首创	
30	汽车综合检测技术与标准的研究	国内先进	
31	江西省交通“七五”科技成果调研与分析		
32	高炉锰铁重矿渣在沥青混凝土面层中的应用	国内先进	1993年获交通部科技进步三等奖
33	内河中小船舶功率测试仪的研制	国内领先	
34	钢筋混凝土筒支梁桥上部构造加固拓宽技术研究		1997年获省交通厅优秀科技成果二等奖、江西省科技进步三等奖
35	船用超载自动报警装置推广应用	国内首创	
36	RX型测桩专用陷波器研制	国内首创 国内领先	获国家专利
37	数据库全屏幕编辑软件工具系统	国内领先	
38	江西省交通建设现状与发展电子显示系统研究		
39	双悬臂钢筋混凝土梁桥加固技术研究	国内先进	
40	悬臂吊挂式公路桥梁检测、养护车的改型研究		
41	高应变检测单桩承载力的推广应用	国内先进	1997年获江西省科技进步三等奖
42	小变位桥梁伸缩缝的研究	填补省内空白	
43	交通科研所管理网络信息系统	国内先进	
44	公路环境评价与保护	国内先进	
45	钢筋混凝土微裂缝修补技术的研究	填补省内空白	

46	探地雷达在公路路面工程的应用和推广	国内领先	1998年获江西省科技进步三等奖
47	山区公路深挖路堑边坡稳定与防护技术研究	省内先进	
48	桥梁动载试验应用技术研究	填补省内空白	
49	探地雷达水平静校及界面自动追踪技术开发应用		1998年获江西省科技进步三等奖
50	路桥电脑收费系统	国内先进 计算机等处于国内领先	
51	新型道路涂料的开发与研究	国内领先	
52	江西交通“八五”科技成果调研与分析	国内领先	
53	计算机技术在工程模型作业中应用研究	省内领先	
54	无粘结部分预应力混凝土新工艺在简支梁桥上的推广应用研究	省内领先	
55	路桥电脑收费监控系统专用收费处理机		
56	南昌新八一大桥交通收费监控系统研究	省内领先 国内先进	
57	纤维网纤维混凝土在上分线和万年西门桥应用研究	国内先进	
58	南昌新八一大桥引道(复合式)路面裂缝原因及修补技术研究	省内领先	
59	湖口大桥索塔节段锚固区足尺模型试验与研究	省内首创 国内领先	
60	南昌八一大桥建设项目后评价研究	国内先进	2003年度省优秀咨询一等奖
61	公路绿化模式及技术研究		
62	新型防眩装置开发	省内领先	
63	广管线排山桥斜弯坡桥设计研究	省内领先	
64	公路缘石机械的研究与开发		
65	大吨位静荷载试验在桩基检测中的应用研究	省内领先	
66	公路桥梁结构缺陷补强技术应用研究		
67	公路桥涵规范检索系统开发	国内先进 填补省内空白	
68	昌厦一级公路软弱地基处理技术应用研究	省内领先	
69	高填方路堤边坡稳定与防护技术研究	国内先进水平	
70	公路计量与支付系统		
71	碳纤维布在钢筋混凝土简支桥梁加固中应用研究	国内先进	
72	旧桥加固技术与实例	国内先进	2003年度省科技进步二等奖
73	探地雷达技术在公路病害检测中的应用研究	国内领先	
74	高等级公路防滑(可渗水)沥青路面结构的研究及应用		
75	高速公路声屏与环保关键技术研究		
76	中大型型钢伸缩缝研制	填补省内空白	
77	公路桥梁荷载试验有关技术研究	国内领先	2004年度省科技进步三等奖
78	江西省收费公路载货汽车计重收费系统技术规范	国内先进	
79	高速公路路面养护管理系统	国内领先 在相关技术应用方面处于国际先进	2006年中国公路学会科学技术奖三等奖
80	山区高速公路路基工程地质灾害勘测、评价与处治研究	国内领先	
81	全自动汽车底盘测功机系统	国内领先	
82	公路隧道信息化施工与质量检测技术研究	填补省内空白国内先进	获江西省公路学会2009年度科学技术三等奖
83	江西省高速公路沥青路面修筑技术研究	国际先进	2009年中国公路学会科学技术奖三等奖
84	钢筋混凝土肋拱桥偏心距增大系数研究	国内先进	
85	简支梁桥桥面连续破损机理及其处治对策研究	国内先进	
86	昌樟高速公路药湖高架桥结构性能改善和病害防治技术研究	国内先进	
87	外包混凝土加固法的受力性能及评价指标研究	国内领先	获江西省公路学会2009年度科学技术三等奖
88	大跨径公铁两用桥健康监测关键技术研究(在研)		
89	江西省高速公路雪害凝冰应急对策研究(在研)		
90	不利气候条件下高速公路行车安全保障技术研究(在研)		
91	高速公路路侧安全问题及对策研究	国内领先	
92	隧道运营安全评价系统研究	国内领先	

备案号:赣ICP备06002482号版权所有(C)2003-2013江西省交通科研院,未经许可 不得擅自复制、镜像
联系电话: 0791-86243473, 联络人: 杨女士
江西省交通科学研究院党委办公室维护