

滚动新闻

更多新闻

在研的一些项目

来源: 本站原创

序号	课题名称	项目负责人	课题来源及编号	课题经费	起止日期
1	灾害荷载下重大工程结构体系可靠度研究	杨绿峰	国家自然科学基金项目 (50768001)	22.00万	2008.01-2010.12
2	氯离子在高性能混凝土中的行为	冯庆革	国家自然科学基金项目 (50762001)	20.00万	2008.01-2010.12
3	薄壁梁桥结构的不确定性分析和可靠性评估	杨绿峰	教育部新世纪优秀人才支持计划 (NCET-04-0835)	50.00万	2004.12-2008.12
4	碳化作用下掺高活性混合材混凝土的材料变异机理研究	冯庆革	教育部科学技术研究重点项目	4.00万	2006.01-2008.12
5	附加地温度场与粘性土结构的热效应研究	周东	国家自然科学基金委 (40772190)	38.00万	2007.12-2010.12
6	胀缩性土的非线性疲劳损伤累积及破坏机理	吕海波	国家自然科学基金委 (40702053)	19.00万	2007.12-2010.12
7	金属非均匀晶体塑性变形下的细观破坏方式	张克实	国家自然科学基金委 (10662001)	31.00万	2007.01-2009.12
8	涡轮盘孔边细观循环塑性与低周疲劳破坏	张克实	国防973项目子课题 (5133602ZT1之子课题)	18.00万	2008.01-2010.12
9	铝理基合金共格复合析出相的键特征与强化作用	高英俊	国家自然科学基金委 (50661001)	24.00万	2007.01-2009.12
10	钛硅合金相关相图、显微组织控制与强韧化机理研究	湛永钟	国家自然科学基金委 (50761003)	20.00万	2008.01-2010.12
11	重大工程结构体系可靠度和安全性研究	杨绿峰	广西重点实验室基金项目; 广西自然科学基金 (桂科自0728026)	35.00万	2007.05-2010.05
12	基于边界元法的正交各向异性复合材料平面结构的材料参数识别	黄立新	广西科学基金项目 (桂科自0728005)	7.00万	2007-2010
13	水泥混凝土路面基层耐久性研究(子课题)	杨斌	国家西部交通建设科技项目(交通部科技教育司) (200631800005)	总经费: 600万	2006-2009
14	贫混凝土基层超厚水泥路面结构与性能研究	杨斌	广西科技厅 (桂科青0728006)	5.00万	2007.05-2010.05

15	基于南宁盆地地层组合的高层建筑工程短桩应用研究	张信贵	广西科技厅(桂科攻0632006-1B)	5.00万	2006.01-2008.12
16	广西地区裂土边坡失稳机制研究	吕海波	广西水利厅科技专项(桂水科合字[2005]4号)	7.00万	2005-2008
17	基坑工程优化设计软件开发	周东	广西科技厅(桂科攻0799002-7)	10.00万	2007.01-2009.12
18	城市防洪堤岸坡稳定性研究	麻荣永	广西科技厅(桂科攻0592005-1C)	6.00万	2006.01-2007.12
19	钢筋混凝土异形柱框架结构应用研究	苏益声	广西科技厅(桂科攻0574007)	10.00万	2005.01-2007.12
20	组合连梁控制结构体系动力性能研究	邓志恒	广西科技厅(桂科基0575011)	4.00万	2005.08-2008.08
21	防震避难场所及其相关技术研究	秦荣	科技攻关(桂科攻0592005)	8.00万	2006.01-2007.12
22	超高(限)高层建筑结构抗震可靠度及抗震控制分析的新理论新方法	秦荣	科技攻关(桂科攻0574005)	20.00万	2007.01-2008.12
23	高墩大跨连续刚构桥抗风抗震结构动力响应机理精细化分析	谢肖礼	广西交通科研项目(200707170002)	30.00万	2007.09-2009.11
24	PC连续刚构桥极限承载力评定方法研究	韦立林	广西科技厅桂科自0728030	4.00万	2007.05-2010.05
25	大跨径桥梁监测、加固、养护成套技术研究	郑皆连	交通部西部重大科技项目	750.0万	2007.05-2010.05
26	邕江大桥健康检测及安全与寿命评估	张喜德	南宁市市政管理处	84.00万	2005.05-2006.12
27	南宁市白沙大桥安全评估	邓志恒	计划内横向	85.00万	2007.05-2008.05
28	南宁市葫芦顶特大桥施工监控	邓志恒	计划内横向	78.00万	2005.03-2007.12
29	南宁市葫芦顶特大桥施工监控	邓志恒	计划内横向	78.00万	2006-2009

【发表评论】 【告诉好友】 【打印此文】 【收藏此文】 【关闭窗口】

关于我们 | 版权声明 | 咨询合作 | 网站地图 | 加入收藏 |