

广西防灾减灾与工程安全重点实验室 工程防灾与结构安全省部共建教育部重点实验室

当前位置: 防灾减灾与工程安全 >> 科学研究 >> 科研项目 >> 浏览研究

短期间

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
	Ι	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
	/1	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
1	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
]		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)	/ //// X i-i-l	国家西部交通建设 科技项目(交通部科 技教育司)(200631 800005)	总经费: 600万	2006- 2009
1	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[20 05]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	钢骨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0 592005)	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0 574005)	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0 728030	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|