



水利系实验室

当前位置: 主页 > 科研项目 > 纵向课题 >

创新团体

纵向课题

横向课题

2008-2012 实验室承担973项目

时间:2013-03-08 20:19 发布:办公室 点击: 次

关注热点

2008-2012 实验室承担国家自然

1999-2007 实验室承担国家自然科

2008-2012 实验室承担省部级项目

2008-2012 实验室承担国际合作

序号	项目类别	项目级别	项目编号	负责人	项目开始年月	项目结束年月	项目合同总经费	项目名称
1	国家973计划	项目	2007CB714100	王光谦	200701	201112	2624.1	复杂条件下坝堤溃决机理与风险调控理论
2	国家973计划	课题	2010CB731504	孙其诚	201001	201412	482	地质灾害体流动过程及其规律的跨尺度力学方法
3	国家973计划	课题	2010CB732103	张丙印	201001	201412	406	多场条件下的多体相互作用机理
4	国家973计划	课题	2006CB403304	江春波	200609	201108	390	湿地系统水环境效应动力机制及系统模拟
5	国家973计划	课题	2008CB425803	王兆印	200810	201011	360	次生灾害链生效应、潜在次生山地灾害判识及风险控制
6	国家973计划	课题	2005CB724202	黄跃飞	200512	201012	348.7	现代城市“病”的系统识别理论与生态调控机理
7	国家973计划	课题	2009CB724604	杨强	200901	201312	295	密集储库群的破坏机理与时空演化
8	国家973计划	课题	2011CB409901	傅旭东	201101	201212	294	山区小流域暴雨洪水演进过程与山洪灾害形成机理
9	国家863计划	课题	2012AA052602	林斌良	201201	201412	228	波浪、潮流能资源调查、建模与评估
10	国家973计划	课题	2011CB403304	吴保生	201101	201508	222	塌岸淤床过程与河道冲淤演变规律
11	国家863计划	子课题		金峰	201201	201601	171.68	大宗工业固废处理与资源化技术及示范
12	国家863计划	课题	2009AA05Z424	王正伟	200906	201105	150	兆瓦级新型潮汐发电模型机组研发与原型机组选型优化设计
13	国家863计划	子课题	GHME2012GC02	王正伟	201208	201412	116	江夏潮汐试验电站1号机组增效扩容改造新型双向潮汐机组研发
14	国家973计划	子课题	2007CB407202	李丹勋	200705	201208	110	坡沟系统中的侵蚀-产沙-输移耦合关系

15	国家863计划	课题	2008AA05Z201	曹树良	200812	201109	98	供暖系统中末端特种离心泵的研制
16	国家973计划	子课题	2012CB719804	胡黎明	201201	201312	97.6	填埋场渗沥液污染地下环境及防污屏障
17	国家863计划	课题	2011CB013503	林鹏	201112	201312	63	高陡边坡岩体渗透特性与渗流控制机理
18	国家973计划	子课题	2011CB707204	刘树红	201101	201508	50	高效、节能、低碳内燃机余热能梯级利用基础研究
19	国家973计划	子课题	2002CB412709	张楚汉	200301	200912	40	考虑功能蜕化的重大工程结构在地震作用下的破坏模拟与对应方法的研究
20	国家973计划	子课题	2010CB731502	孙其诚	201001	201112	20	地质体渐进破坏过程的演化机理及计算模型
21	国家973计划	子课题	2006CB403405	杨大文	200905	200912	24	农田作物区域植被耗水规律及尺度转换效应研究
22	国家863计划	子课题	2009AA05Z425-01	王正伟	201004	201112	14.5	潮汐运行优化仿真与运行优化