



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 实验室承担科技支撑项目

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973项目

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	国家科技支撑计划	项目	2012BAB05B00	王光谦	201201	201506	2629	长江上游航运开发关键技术研究
2	国家科技支撑计划	课题	2008BAB29B05	李庆斌	200806	201106	1450	复杂条件下高坝混凝土施工安全与高拱坝结构安全及运行可靠关键技术研究
3	国家科技支撑计划	项目	2011BAB09B00	王光谦	201201	201506	1445	三峡水库常年回水区航运工程建设关键技术研究
4	国家科技支撑计划	课题	2007BAD38B01	胡和平	200709	201012	662	干旱区膜下滴灌农田盐分调控与微咸水利用技术研究
5	国家科技支撑计划	课题	2012BAB02B02	傅旭东	201201	201506	526	黄河中下游高含沙洪水调控关键技术研究
6	国家科技支撑计划	课题	2006BAB05B01	王兴奎	200611	200906	521	三峡水库上游来水来沙变化趋势研究
7	国家科技支撑计划	课题	2012BAB04B01	李丹勋	201201	201512	480	上游梯级水库对三峡入库水沙变化影响研究
8	国家科技支撑计划	课题	2009BAC56B03	魏加华	200906	201206	450	水电经济运行及市场化运营效益关键技术研究
9	国家科技支撑计划	课题	2006BAB14B01	王忠静	200611	200912	450	洪水资源化利用评价技术开发及应用
10	国家科技支撑计划	专题	2008BAB29B09-5	傅旭东	200806	201106	376	三峡-葛洲坝梯级枢纽联合调度评估分析关键技术
11	国家科技支撑计划	课题	2006BAB06B04	吴保生	200611	200812	235	维持黄河主槽不萎缩的水沙条件研究
12	国家科技支撑计划	专课题	2011BAC09B07	倪广恒	201101	201512	231	梯级水电开发影响的生态安全调控和生态修复技术与示范
13	国家重大科技专项	子课题	2012ZX07201002-4	陈永灿	201201	201512	220	梯级电站建设的生态补偿关键技术研究
14	国家科技支撑计划	子题/参与	2011YQ07004901	罗先武	201111	201406	183	国家重大科学仪器专项“水力机械磨蚀测试系统研制”

15	国家科技支撑计划	子课题	2006BAK01A02	李庆斌	200701	200812	160	溃坝、洪水及其引发重大灾害的综合预报预警与智能决策技术
16	国家科技支撑计划	课题	2008BAB42B04	王忠静	200806	201112	150	跨境河流水量分配关键技术研究
17	国家科技支撑计划	专题	2006BAB14B02-06	徐干军	200710	200905	100	海河典型流域生态需水和洪水资源利用实时调度系统研究
18	国家科技支撑计划	子课题	2006BAB05B03-01	邵学军	200611	200812	100	三峡工程运用后长江中下游干流河道河势、河型变化趋势研究
19	国家科技支撑计划	子课题	2006BAB04A04-03	李庆斌	200612	200912	100	PCCP数值计算方法研究用有限元法设计的PCCP的软件开发
20	国家重大科技专项	子课题	2009ZX07104-001	何国建	200901	201107	100	三峡库区多维水环境数学模型及水环境安全趋势研究
21	国家科技支撑计划	专题	2007BAD38B09	倪广恒	200706	201012	80	灌区农业节水综合监测体系及效益、潜力评价
22	国家重大科技专项	子课题	2008ZX07209-002	方红卫	200801	201012	70	北运河流域水量水质联合调度决策支持系统关键技术与集成研究
23	国家科技支撑计划	子课题	2007BAC06B06-04	傅旭东	200709	201012	69	藏东横断山区典型流域水土流失模拟与预测
24	国家科技支撑计划	子课题	2008BAB05B04-3-1	杨大文	200806	201106	65	三峡-葛州坝梯级水利枢纽高度技术集成及示范
25	部委级科研项目	子课题	2008BAB42B08	倪广恒	200812	201112	64	西南跨界河流
26	国家科技支撑计划	子题/参与	2006BAB04A16	赵建世	200804	201012	60	南水北调水资源综合配置技术研究
27	国家科技支撑计划	子课题	2006BAD11B08-5	倪广恒	200610	201010	60	基于生态健康和环境友好的灌区节水改造模式
28	国家科技支撑计划	子课题	2006BAB05B05-01	方红卫	200612	200812	54	三峡工程运用后长江中下游防洪技术研究
29	国家科技支撑计划	子课题	2007BAA05B01-01	祝宝山	200901	201112	50	1000MW水轮发电机组水力稳定性和转轮动力特性研究
30	国家科技支撑计划	子课题	2006BAK30B02	王恩志	200703	200808	40	土遗址保护关键技术研究
31	国家科技支撑计划	子课题	2011BAD25B05-3	尚松浩	201101	201312	40	基于遥感的农业综合节水效果评价技术
32	国家科技支撑计划	子题/参与	2006BAB06B02	钟德钰	200706	200810	30	平面二维数学模型横向输沙和河岸变形模拟研究
33	国家科技支撑计划	子题/参与	2006BAK12B12	张嘎	200607	200806	25	地震作用峡山体的稳定和变形研究及安全行评价
34	国家科技支撑计划	子课题	2006BAK12B12	张嘎	200601	200812	25	奥运科技专项——地震作用下山体的稳定和变形研究及安全性评价
35	国家重大科技专项	子课题	2009ZX07210-009	黄跃飞	200910	201112	20.2	库岸带植物群落构建及生态引水排水闸坝技术研究

37	国家科技支撑计划	专题	2006BAA01A24-1-1	张嘎	200806	200812	8	循环荷载作用下的桩机承载力分析研究/近海风电场基础设计方法
----	----------	----	------------------	----	--------	--------	---	-------------------------------

[首页](#) | [高级搜索](#) | [网站地图](#) | [TAG标签](#) [RSS订阅](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#)

地址：北京市海淀区清华园 水沙科学与水利水电工程重点实验室 360网站安全检测平台 访问次数 京ICP备05004628号-1