



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 实验室承担省部级项目

时间:2013-03-08 20:18 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	塔河专项	20041445159	王光谦	2002112	200412	331	塔里木河流域水量调度管理系统设计实施
2	公益性行业科研专项课题	200901078	王兆印	200910	201210	322	输水工程中沼蛤入侵的生态防治试验研究
3	教育部创新团队	IRT0930	李庆斌	201001	201212	300	大型水电枢纽灾变机理与安全极限理论
4	公益性行业科研专项课题	20081012	杨大文	200808	201112	281	华北地区的生态水文变化及水资源管理对策
	公益						

5	公益性行业科研专项课题	200901019	邵学军	200910	201210	270	黄河河龙间重点支流径流锐减成因及对策研究
6	公益性行业科研专项课题	201101004	倪广恒	201101	201212	237	水资源优化配置数字化技术及示范研究
7	清华自主课题	2009THZ02234	吴保生	200901	201412	220	三江源河流生态动力学综合研究
8	公益性行业科研专项		赵建世	201101	201312	214	石羊河流域治理水权框架与实施的过程控制关键技术
9	公益性行业科研专项子课题	201201050	魏加华	201201	201312	184	水利水电专业软件平台开发
10	清华自主科研	2010Z07107	张永良	201007	201212	165	海洋波浪能淡化海水的新技术研究
11	子课题	2008ZX07207-010-05	陈永灿	200810	201012	153.1	梯级电站建设对牡丹江水环境影响研究

12	清华自主课题	20111081128	林斌良	201111	201412	129	潮汐资源利用的几个关键科学问题
13	公益性行业科研专项子课题	201001060-01	王忠静	201009	201309	114	民勤水资源精细化调度与地下水目标控制研究
14	清华自主课题	2009THZ07060	张永良	200901	201112	106	波浪压电发电装置的研发与应用及对海洋环境影响评价
15	公益性行业科研专项子课题	200801108-2	倪广恒	200801	201012	101	水源涵养型城市建筑屋面构建技术研究与示范
16	清华自主课题		倪广恒	201211	201512	100	城市复杂下垫面研究
17	清华自主课题	20111081122	林鹏	201111	201412	93	无裂缝混凝土高坝控制理论与技术研究
18	清华自主科研	20101081837	胡黎明	201007	201212	90	岩土类材料电渗排水基础理论和应用研究
	清华						

19	自主课题	2009THZ01001	杨强	200901	201112	89	岩体多尺度非线性非平衡态热力学研究
20	清华自主科研	20101081780	陈永灿	200910	201112	82	变化环境下水安全问题及其对策
21	公益性行业科研专项课题	20101662237	金峰	201011	201211	80	堆石混凝土筑坝关键技术研究
22	课题	D0606005040411	曹树良	200608	200912	80	高性能、低能耗的新型能量输配系统
23	公益性行业科研专项子课题	2007SHZ0901034	王兆印	200703	200912	75	重大工程区河流泥沙的生态 - 水利工程联合调控
24	咨询项目	20121448089	雷志栋	201201	201312	73	洞庭湖地区旱涝事件集合应对战略研究
25	重点合同	20102660251	李丹勋	201001	201012	76.56	遂宁水土保持试验站数字化集成观测系统
26	公益性行业科研专项子课题	201001015	赵建世	201010	201309	70	淮河流域水环境安全保障关键技术研究
	清						

27	华 自 主 科 研	20111081127	余锡平	201111	201412	65	海岛开发利用中的关键水沙动力学问题研究
28	北 京 市 财 政 预 算 课 题	20111550833	王兆印	201103	201206	65	小流域暴雨洪水计算及山洪灾害影响评价技术研究
29	课 题	水财经【2007】 448	杨大文	200707	200906	60	中小河流突发性洪水监测及预警预报技术研究
30	公 益 性 行 业 科 研 专 项 子 课 题	200901016-03	傅旭东	200912	201211	54	清涧河流域产沙输沙模型应用研究
31	铁 道 部 科 技 研 究 开 发 计 划	20121117765	张建民	201206	201412	50	高速铁路路桥过渡段沉降机理及防护理论研究
33	新 世 纪 优 秀 人 才 支 持 计 划	NCET-08-0319	黄跃飞	200901	201112	50	教育部新世纪优秀人才支持计划
34	新 世 纪 优 秀 人 才	NCET-07-0480	胡黎明	200801	201012	50	教育部新世纪优秀人才支持计划

	支持计划						
35	北京市自然科学基金	8061003	张建民	200601	200812	45	北京地铁地下结构抗震安全性评价体系及关键技术研究
37	公益性行业科研专项子课题	200901015-2	夏军强	200912	201209	43	小浪底水库淤积形态的优选与调控-小浪底水库水沙输移规律及数值模拟
38	公益性行业科研专项子课题	200701008	王光谦	200707	201003	35	面向生态调度的长江中上游复杂水库群多维调控策略研究
39	公益性行业科研专项子课题	201101016	赵建世	201101	201312	33	基于三生用水安全的海河流域水资源调控技术
40	咨询项目	20121660039	张楚汉	201206	201406	30	水利科学发展战略研究
	公益性行						

41	业 科 研 专 项 子 课 题	201001080	黄跃飞	201009	201212	30	大东湖水系分布式流场模型及水体污染物分布、迁移特性及水质各相作用研究
42	公 益 性 行 业 科 研 专 项 子 课 题	201001035	林鹏	201006	201305	26	边坡地震失稳机理与抗震安全度评价方法研究
44	一 般 项 目	[2008]财第(23)号	王忠静	200801	200812	25	湿地水环境治理专项
45	一 般 项 目	20104810020	张嘎	201002	201110	24	石油井回灌模型验证及材料参数测试
46	课 题	水综节水[2008]46号	王忠静	200807	200906	20	节水志愿者行动——节水意识及行动的调查与宣传
47	子 课 题	SXKY-2009-10	刘晓丽	200901	201009	20	库水位波动条件下水库新生型滑坡稳定性计算评价研究
48	公 益 性 行 业 科 研 专 项 子 课 题	200801007	金峰	200811	201008	20	混凝土高坝安全评估方法研究
49	咨 询 项 目	20101660020	张楚汉	201001	201101	15	北川地震遗址保护有关问题研究
50	咨 询 项 目	20112660549	余锡平	201001	201112	15	浙江沿海及海岛综合开发战略研究——滩涂与海岛开发
	咨						

52	询项目	20112660594	雷志栋	201105	201112	15	浙江沿海及海岛综合开发水利工程布局研究
54	咨询项目	20112660922	余锡平	201104	201109	10	长江口深水航道治理工程综合评估报告
55	科学技术研究重点项目	109006	胡黎明	200901	201106	10	电渗固结试验研究与数值模拟
56	北京市科技新星计划	20091151442	张嘎	200912	201212	8	北京市科技新星计划(A类)
57	博士学科点专项科研基金	20050003074	金峰	200601	200812	6.5	考虑无限地基辐射阻尼的拱坝随机振动分析研究
58	博士学科点专项科研基金	20070003086	张建民	200801	201012	6	任意侧向变形条件下各向异性填土的土压力理论及试验研究
59	博士学科点专项科研	406068	张丙印	200701	200912	6	堆石料的颗粒破碎应变及其数学模拟

	基金						
60	博士学科点专项科研基金	20091011277	杨强	201001	201212	6	速度及状态依赖性摩擦本构关系的研究
61	博士学科点专项科研基金	20070003075	杨大文	200801	201012	6	灌区生态水文机理及生态水文模型研究
62	专题	20070302	倪广恒	200709	200906	6	灌区节水与盐碱地改良
63	博士学科点专项科研基金	20060003039	马吉明	200701	200912	6	多层进水影响水电站进水口漩涡诱发起理研究
64	博士学科点专项科研基金	20070003059	李庆斌	200801	201012	6	动力荷载作用下混凝土的破坏机理与强度准则研究
65	博士学科点专项科研	20060003038	江春波	200701	200912	6	深水型水库水温水质分布特性研究

	基金						
66	一般项目	20101660087	赵建世	201001	201012	5	水利风景区评价技术研究
67	留学回国人员启动基金	1590	刘天云	201003	201003	3	有限颗粒数值方法

[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