



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 实验室承担国际合作项目

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	项目来源	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
3	英国国际发展部中国办事处	20123000320	倪广恒	201207	201501	823.85	支持高级跨学科能力建设和伙伴关系的国际水合作
4	Wakamatsu Concrete Co.Ltd	20063000388	安雪晖	200610	200910	800	若松混凝土(入江)先进建材开发研究
5	前田建设工业株式会社	20063000387	金峰	200610	200910	500	清华-前田(岗村)先进建设技术研究中心(二期)
6	嘉里集团郭氏基金会有限公司	20113000041	陈永灿	201009	201508	500	小流域综合治理研究
7	欧盟	0412EU01	胡黎明	200412	200712	300	欧盟Asia-Link项目——中国环境岩土工程培训计划
8	科技部国科司	2011DFA20820	王兆印	201101	201312	230	三江源河流生态动力学综合研究
9	上海凯士比泵有限公司	20103000246	罗先武	201008	201312	102	CAP1400 核电用泵的设计及优化
10	科技部国科司	2010DFA21750	王忠静	201001	201212	100	多尺度水资源管理模型融合技术及在中国北方的应用研究
11	加拿大北卑诗大学	2008DFA91370	黄跃飞	200809	201009	99	基于生物表面活性剂增效和强化微生物的土壤与地下水石油污染原位修复技术研究
12	科技部国科司	2010DFA31980	刘树红	201005	201304	96	双流动离心式血液泵的动力学机理研究
13	麦克唐纳公司(中国)	20103000038	王忠静	200911	201006	87.1	水需求管理

14	德国KSB公司	20093000386	刘树红	2009	2012	82.8	LUV冷凝泵壳的分析和优化
15	久保田株式会社	20123000065	祝宝山	201203	201312	72	混流泵转轮和导叶组合诱发非正常流动的优化分析
16	Cardno Acil	073000411	王忠静	200703	200801	67.8	中澳水权制度建设项目
17	TOSHIBA		王正伟	201204	201404	67.2	Development of Fluid structure interaction analysis ( simulation method ) for turbine runner strength
18	科技部国科司	20123010018	王兆印	201201	201412	45	黄河源的生态演变与保护
19	东京计装(北京)技术开发有限公司	20123000299	罗先武	201210	201312	41	UCUF超声波流量计的CFD仿真计算及分析
20	世行项目 ( IWEM )	20112000447	段云岭	201103	201110	31.063	北京市大兴区水资源与水环境综合管理规划
21	天津阿尔斯通水电设备有限公司 (Alstom Hydro China Co.Ltd)	20123000135	刘树红	201205	201302	30	高水头水泵水轮机无叶区压力脉动研究
	华东师范大学河口海岸学国家重点实验室	20083010011	吴保生	2E+07	201110	50	河流 -河口系统生态和地貌演变对人类华东的响应
23	三菱重工	20083000419	祝宝山	200810	200903	28	滑动表面有沟槽和划痕的滑动轴承温度分析工具的开发
22	世界粮食政策研究所	20093000122	赵建世	200903	200912	28	黄河流域重点项目
24	三菱重工		刘树红	200901	201012	27.0851	Prediction Method of Cavaition with Thermodynamic Effects
25	IHI	20093000178	安雪晖	200906	200912	25.2	IHI54号合同
1	日本IHI公司	20073000111	安雪晖	200610	200708	22	应用高强度混凝土的复合结构试验研究以及锈蚀钢筋混凝土面板承载力分析
27	三菱重工	20093000240	祝宝山	200904	201003	21	带直接供油嘴的轴承温度分析工具的

							开发
26	日本电源开发株式会社	20093000038	倪广恒	200811	200902	20.4489	中国水利水电开发现状及今后展望
2	Athabasca university	20063000349	强茂山	200601		20	理解实施项目管理的价值
28	IHI	20103000188	安雪晖	201004	201012	19.4	IHI69号合同
29	三菱重工		刘树红	200801	200912	18.84375	Development of simulation method for marine propeller using commercial CFD
30	IHI	20093000180	安雪晖	200903	200912	18	IHI58号合同
	国家自然科学基金会中德科学中心	20093000084	金峰	200902	200903	16.06	中德地震工程研讨会