

水沙科学与水利水电工程国家重点实验室

STATE KEY LABORATORY OF HYDROSCIENCE AND ENGINEERING TSINGHUA UNIVERSITY

首页 实验室概况

金室概况 科研团队

科研成果

科研项目

合作交流

公用平台

人才培养

运行管理

下载园地

联系



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

洲凹床起

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 组合诱发非定常流 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 Cavitaion 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