

[实验室首页](#)[实验室概况](#)[研究方向](#)[队伍建设与人才培养](#)[科学研究](#)[开放与交流](#)[联系我们](#)

开放课题

栏目导航 V

[开放课题](#)[国内外会议](#)你的位置：[学院首页](#) > [实验室](#) > [开放与交流](#) > [开放课题](#)

水力学与山区河流开发保护国家重点实验室 二〇一六年开放课题批准名单

来源/编辑：更新时间：2016-03-01 09:59:00 点击量：3812次

水力学与山区河流开发保护国家重点实验室 二〇一六年开放课题批准一览表

编号	项目名称	申请人 姓名	批准 金额 (万元)	工作单位
SKHL1601	Hydrodynamics and mixing processes in wide, turbulent shallow flows	Simon Tait 英国	8	sheffield University
SKHL1602	Lattice Boltzmann simulation of multiphase flows and applications	Jian Guo Zhou 英国	8	CMMFA, Manchester Metropolitan University
SKHL1603	Monitoring streamflow changes in mountainous areas in China using GRACE and SMAP	Chaopeng Shen 美国	8	Pennsylvania State University
SKHL1604	闸前冰卷吸与堆积问题的模型实验与数值模拟研究	沈洪道 美国	8	Clarkson University, 8 Clarkson Ave., Potsdam, NY,
SKHL1605	Impact of inner-bank vegetation on the mean flow and turbulence statistics in a channel bend	Sung-Uk Choi 韩国	8	Yonsei University
SKHL1606	深部岩石的动态拉伸和断裂破坏机理	姚伟 加拿大	8	加拿大多伦多大学
SKHL1607	Urban vulnerabilities to intense rainfall and pluvial flooding	Mingfu Guan 英国	8	Loughborough University

SKHL1608	植被作用下的弯曲复式河道水流运动特性及数值模拟研究	郭亚昆 英国	3	University of Bradford,UK
SKHL1609	Understanding the initiation failure of large-scale construction solid waste landfill and the subsequent movement mechanism	崔一飞 香港科技大学	5	香港科技大学
SKHL1610	山洪泥石流演变致灾机制的试验与数值模拟分析	郭颂怡 香港大学	5	香港大学
SKHL1611	气候变迁下水库操作与异重流模式评估研究	谭义绩 台湾大学	5	台湾大学气候天气灾害研究中心
SKHL1612	多频声学测沙技术在高含沙水流的应用	何昊哲 台湾大学	5	台湾大学水工试验所
SKHL1613	水资源开发与极小种群植物物种的保护和扩繁	胡豪 澳门大学	5	澳门氹仔 澳门大学N22-2057
SKHL1614	基于非平衡状态的混凝土冲击弯拉惯性效应研究	陈徐东	4	河海大学土木与交通学院
SKHL1615	LSPIV在山区河道流量测验工作中的应用研究	冉启华	4	浙江大学
SKHL1616	不确定条件下农业水土资源利用多目标规划模型研究	谭倩	4	中国农业大学
SKHL1617	黄河下游滩区洪水淹没损失评估	张先起	4	华北水利水电大学
SKHL1618	山区河流阻力、推移质输沙率与河床结构的关系	傅旭东	4	清华大学
SKHL1619	考虑岩土体参数空间变异性的滑坡风险定量评估方法及其应用研究	曹子君	4	武汉大学水利水电学院
SKHL1620	河流沉积物中石油烃的降解及重金属迁移转化	钱进	4	西北工业大学
SKHL1621	气候变化下长江上游地区极端洪水事件响应机制与适应性调度研究	闻昕	4	河海大学
SKHL1622	考虑渗流力的波流作用下粉沙运动及桩基冲刷研究	臧志鹏	4	天津大学 建筑工程学院
SKHL1623	淹没植被群作用下河床自适应演变规律的试验研究	单钰淇	4	成都信息工程大学
SKHL1624	于大数据挖掘的水利可持续发展与决策支持关键技术研究	刘峥	4	南京邮电大学计算机学院
SKHL1625	高应力下地下厂房围岩长时流变本构模型研究	吴雯	4	重庆大学、资环学院
SKHL1626	浊流在复杂地形中的机理研究	游景皓	4	浙江大学物理海洋所

SKHL1627

东南丘陵地区山洪地质灾害成因机制
及防灾减灾研究

徐富刚

4

南昌大学

上一篇: [水力学与山区河流开发保护国家重点实验室二〇一五年开放课题批准名单](#)

下一篇: [水力学与山区河流开发保护国家重点实验室 关于接受2017年度开放课题申请的通知](#)



四川大学水力学与山区河流开发保护国家重点实验室·版权所有

电话: (028)85405706 地址: 四川省成都市一环路南一段24号

备案号: 蜀ICP备05006382号 技术支持: 天汇科技