



您现在的位置: 首页 > 研究队伍

研究队伍

姓名	欧国强	性别	男
职务		职称	研究员
通讯地址	成都市人民南路四段九号		
邮政编码	610041	电子邮件	ougq@imde.ac.cn



简历:

1958年1月出生, 博士, 一直从事山地灾害研究。[学习经历]: 四川大学水文水资源(1978~1982, 学士); 中科院成都山地所泥石流(1982~1985, 硕士); 日本京都大学(1988~1992, 博士)。[工作经历]: 中科院成都山地所泥石流室(1985~1988, 实习研究员); 日本科技部、建设部土木研究所(1992~1995, 博士后); 中科院成都山地所泥石流运动与控制等研究(1995~2009, 研究员)。

研究领域:

主要研究领域: 泥石流与泥沙

社会任职:

获奖及荣誉:

1997年获日本砂防学会奖, 2003获四川省科技进步一等奖。

代表论著:

发表学术论文70余篇。其中代表性的有: (1) 欧国强、游勇、王全才、刘希林、宋孟强、吕娟、柳金峰: 南水北调西线一期工程主要山地灾害问题基础研究, 《南水北调西线工程岩石力学与工程地质探索》, 王学潮、伍法权主编, 科学出版社, 2007, 211~216。

(2) 欧国强、游勇、吕娟、柳金峰: 南水北调西线一期工程区泥石流规模预测及其对调水工程的影响, 山地学报, 2006, 24(5), 580~583。

(3) 欧国强、游勇、刘希林、宋孟强、吕娟、柳金峰: 南水北调西线一期工程区泥石流灾害与防治研究, 南水北调西线工程备忘录, 经济科学出版社, 2006, 97~108。

(4) 欧国强、游勇、刘希林、王全才、宋孟强、吕娟、柳金峰: 南水北调西线一期工程泥石流研究及其他山地灾害现状, 岩石力学与工程学报, 2005, 24(20), 3691~3695。

(5) 欧国强、永田谦二等: 小江流域における土砂災害の社会経済への影響, 平成15年度砂防学会文集, 2003, pp. 340~346。

(6) Ou Guoqiang: Sediment Hazards and Countermeasure in China, IDNDR Synposium on Mitigation of Water-related Disasters, 1999, pp.111~116。

(7) Ou Guoqiang: Predication of the Scale of Viscous Debris Flow, CHINA-JAPAN JOINT RESEARCH ON THE MECHANISM AND THE COUNTER MEASURES FOR THE VISCOUS DEBRIS FLOW, 1999, pp.89~92。

电子邮件

用户名:

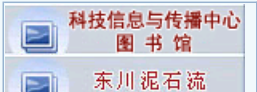
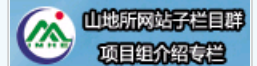
密码:

登陆

通知公告 [更多>>](#)

- ❖ 关于综合测试中心实施分析... 2011-06-13
- ❖ 关于成都山地所开通使用中... 2011-05-30

专题 [更多>>](#)



友情链接

请选择链接



承担科研项目情况：

先后主持和参加国家自然科学基金委员会、科技部、中科院以及省部级科研项目近20项。  
在研主持项目：国家基金重点项目《南水北调西线一期工程区山地表层灾变过程与机理》。



蜀ICP备05003828号 2007中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所 版权所有  
地址：四川省成都市人民南路四段九号  
邮编：610041 电话：028-85222258 电子邮件：[sdb@imde.ac.cn](mailto:sdb@imde.ac.cn)