



中国科学院  
水利部

成都山地灾害与环境研究所

Institute of Mountain Hazards and Environment, CAS

站内搜索: 请输入关键字 搜

首页 | 概况简介 | 机构设置 | 科研平台 | 国际交流 | 院地合作 | 研究队伍 | 研究生教育 | 创新文化 | 党群园地 | 科学传播

您现在的位置: 首页 > 研究队伍

研究队伍

姓名	陈宁生	性别	男
职务	研究室主任/野外台	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	chenysh@imde.ac.cn



简历:

男, 1965.9出生, 博士, 研究员, 博导, 岩土力学专业试验室主任。1981.9-1985.7 成都理工大学学习  
1985.8-1988.8 成都理工大学任教  
1988.9- 现在 中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所, 攻读硕士, 博士, 历任科技处长, 实验室主任, 助研, 副研和研究员。

研究领域:

研究领域涉及山地灾害和土力学, 集中山洪泥石流形成理论与防治技术及山地灾害监测预警技术研究。

社会任职:

获奖及荣誉:

2004年获王宽诚奖学金; 2006 四川省科技进步一等奖; 2009 国家科技进步二等奖; 2010 四川省抗震救灾先进个人; 2009 中国科学院成都分院院地合作一等奖; 2006 中国科学院院地合作二等奖。

代表论著:

发表学术论文50余篇, 其中SCI检索10篇, EI检索5篇, ISTP检索2篇, 主持撰写专著1部, 参加编写3部, 发明专利2项, 计算机软件著作权3项, 近5年代表性的有:

Chen N. S., Zhou Wei, Yang Ch. L., Gao Yan C, et al., Clay content impact on the mechanism of gravel soil failure and debris flow initiation, *Geomorphology*, 2010, 121:222-230.

Chen N. Sh., Yang Ch.L., Cui P., Wei F.Q., Li Z.L., Han D., Hu G. Sh., A New Total Volume Model of Debris Flows with Intermittent Surges, *Natural Hazards*, 2011, 56(1):37-57.

Chen Ningsheng, Yang chenglin, ZHOU Wei, HU Guisheng, LI Huan, David Han. The Critical Rainfall Characteristics for Torrents and Debris Flows in the Wenchuan Earthquake Stricken Area. *Journal of Mountain Science*, 2009, 6(4):362-372.

Chen N. Sh., Yue Z. Q., Cui P., et al., A rational method for estimating maximum discharge of a landslide-induced debris flow: A case study from southwestern China. *Geomorphology* 2007, 84: 44-58.

电子邮件

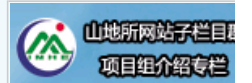
用户名:   
密码:

登陆

通知公告 更多

- 关于综合测试中心实施析... 2011-06-13
- 关于成都山地所开通使中... 2011-05-30

专题 更多



友情链接

请选择链接



Chen N. Sh., Li T. Ch., Gao Y. Ch., A grent disastrous debris flow on 11 July 2003 in Shuikazi Valley, Danba county, western Sichuan, China, Landslides 2005, 2:71-74.  
陈宁生, 杨成林, 周伟, 胡桂胜等, 泥石流勘察技术, 科学出版社, 北京, 2011.  
陈宁生 阵性泥石流平均峰值流量与一次泥石流总量计算方法及运用 (ZL200910059915.9)  
陈宁生 泥石流防治工程参数计算系统 2009 计算机软件著作权 (2009SR08692)

承担科研项目情况:

国家自然科学基金——泥石流源区砾石土体强度研究  
国家自然科学基金——粘粒含量对泥石流源区砾石土强度变化的影响  
中国科学院知识创新工程项目——进藏公路典型路段工程灾害减灾理论与对策  
交通部重大工程项目——中尼公路典型泥石流沟灾害调查与防治技术  
水利部重大项目——四川省山洪灾害防治规划  
中国科学院西部之光人才项目, 川西城镇坡地危险性评价系统应用研究  
新疆自治区重点攻关项目——新疆天池天山南部淤积天池的山洪泥石流调查研究与防治  
科技部科技支撑项目——村镇泥石流灾害防治  
四川省重要院地合作项目——乐山大佛保护与地质雷达无损检测  
交通部科技攻关项目——山区公路泥石流防治技术研究  
四川省科技厅科技攻关项目——汶川地震灾区堰塞湖处理关键技术  
国际合作项目——东南亚灾害性泥石流监测预警技术与示范