



您现在的位置: 首页 > 研究队伍

研究队伍

姓名	陈晓清	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	xqchen@imde.ac.cn



简历:

男, 博士, 山地灾害防治技术研究室主任。

1993. 7~1997. 7: 浙江大学地球科学系, 获理学学士学位;
1999. 9~2002. 2: 西南交通大学土木工程学院防灾减灾工程及防护工程专业, 获工学硕士学位;
2002. 2~2006. 4: 西南交通大学土木工程学院岩土工程专业, 获工学博士学位;
1997. 7~2002. 3: 中国科学院成都山地所泥石流研究室;
1999. 5~1999. 6: 尼泊尔国际山地中心, 进修RS和GIS在斜坡稳定中的应用;
2002. 3~现在: 中国科学院山地灾害与地表过程重点实验室。

研究领域:

山地灾害形成机理和减灾技术研究

社会任职:

获奖及荣誉:

荣获科技进步奖二等奖、四川省科技进步一等奖等;

2005年入选中组部-中科院西部之光人才培养计划, 2010年获“四川省第九批有突出贡献的优秀专家”称号, 2010年入选四川省第九批学术和技术带头人后备人选; 2012年获中科院王宽诚西部学者突出贡献奖。

代表论著:

发表学术论文60余篇, 其中第一作者(通讯作者)发表论文38篇; 参与专著撰写3部; 获得国家授权发明专利9项、通过国际PCT专利检索1项、实用新型专利1项。

近5年代表成果:

[1] **Chen X.Q.**, Cui P., Li Y., Zhao W.Y.. 2011. Emergency response to the Tangjiaoshan Landslide-dammed lake resulting from the 2008 Wenchuan Earthquake, China [J]. Landslide, 2011(8):91-98.

[2] **Chen X.Q.**, Li Y., Gao Q., Jia S.. 2011. Distribution Characteristics of Geo-hazards in Ganxi Valley after the Wenchuan Earthquake[J]. Environmental Earth Sciences, DOI 10.1007/s12665-011-1018-8.

[3]陈晓清, 赵万玉, 高全等. 2011. 人工结构体控制堰塞湖溃决洪峰的试验与设计[J]. 西南交通大学学报, 2011, 46(2): 228-234.

电子邮件

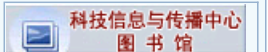
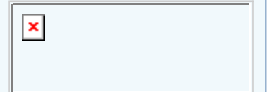
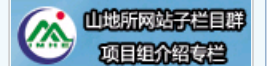
用户名:

密码:

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



[4]陈晓清,赵万玉,高全等. 2011. 堰塞湖溃决人工结构体滞洪效果实验研究[J]. 山地学报, 29(2): 217-225.

[5]陈晓清,崔鹏,李泳,高全,赵万玉. 2010. 汶川地震后北川干溪沟山地灾害及长期发展趋势初步分析[J]. 四川大学学报(工程科学版), 42(s1):22-32.

[6]陈晓清,崔鹏,赵万玉. 2009. 汶川地震区泥石流灾害工程防治时机的研究[J]. 四川大学学报(工程科学版), 41(3): 125-130.

[7] **Chen Xiao-qing**, Cui Peng, Li Yong, et al. 2007. Changes in glacial lakes and glaciers of post-1986 in the Poiqu River basin, Nyalam, Xizang (Tibet)[J]. *Geomorphology*, 88(3~4): 298-311.

[8] **Chen Xiao-qing**, Cui Peng, Chen Ningsheng, et al. 2007. Calculation of discharge of debris flows caused by moraine-dam failure at Midui Gully, Tibet, China[J]. *Iranian J. of Sci. and Tech.*, 32(B2): 195-207.

[9] 陈晓清,崔鹏,冯自立,等. 2006. 滑坡转化泥石流起动的人工降雨试验研究[J]. 岩石力学与工程学报, 25(1):106-116.

[10]陈晓清,崔鹏,游勇,李德基. 一种稀性泥石流和高含沙洪水的泥沙拦淤方法及其应用. 2008年4月9日申请, 授权号: ZL 2008 1 0044556.5

[11]陈晓清,李德基,游勇. 基于泥石流软基消能的横向齿槛埋深设计方法及应用. 2009年1月8日申请, 授权号: ZL 2009 1 0058066.5

[12]陈晓清,游勇,李德基,崔鹏. 一种基于梯级防冲刷齿槛群的泥石流排导槽及其应用. 2009年1月21日, 授权号: ZL 2009 1 0058217.7

[13]陈晓清,崔鹏,游勇,李德基,赵万玉,高全,黄凯. 一种人工调控排泄流量的堰塞湖处置方法及其应用. 2009年11月5日申请, 授权号: ZL 2009 1 0216148.8

[14]陈晓清,崔鹏,游勇,李德基,赵万玉. 一种用于泥石流和堰塞坝防冲刷的人工结构体及其应用. 2009年10月14日申请, 授权号: ZL 2009 1 0167888.7

[15]陈晓清,崔鹏,游勇,李德基. 一种基于梯级防冲刷齿槛群的泥石流排导槽. 2010年6月11日申请, 授权号: ZL 2010 2 0223262.1

[16]陈晓清,游勇,李德基,崔鹏,高全. 一种槽底加固的全衬砌泥石流排导槽及其施工方法. 2009年7月7日申请, 授权号: ZL 2010 1 0219354.7

[17]陈晓清,游勇,崔鹏,李德基,高全. 一种浆砌石结构的泥石流排导槽侧墙加固方法. 2010年9月3日申请, 授权号: ZL 2010 1 0242852.3

[18]游勇,柳金峰,欧国强,陈晓清. 粘性泥石流三角形底排导槽水力最佳断面设计方法及其应用. 2008年5月12日申请, 授权号: ZL 2008 1 0044388.X

[19]游勇,潘华利,柳金峰,陈晓清,欧国强. 粘性泥石流斜墙v型排导槽水力最佳断面设计方法及应用. 2008年12月9日申请, 授权号: ZL 2008 1 0147797.2

[20]崔鹏,陈晓清,游勇,李德基,黄凯. 一种主河输移控制型泥石流防治方法. 2010年12月31日申请, 国际PCT检索号: PCT/CN2011/070558,

承担科研项目情况:

主持国家自然科学基金青年基金项目“泥石流形成区汇流机理研究”(项目编号: 40501008, 研究期限: 2006-2008);
主持中组部-中国科学院“西部之光”人才培养计划项目“暴雨泥石流预报系统研究与示范”(研究期限: 2006 - 2008);
主持中国科学院资源环境领域野外台站研究基金“基于源地土体特征的泥石流预报研究”(研究期限: 2005 - 2007);
主持中国科学院知识创新方向性项目课题“泥石流对水电工程的影响及泥石流输沙控制技术”(课题编号: KZCX2-YW-302, 研究期限: 2006-2009)。

