



中国指挥与控制学会
WWW.C2.ORG.CN



官方微信公众号

设为首页 | ENGLISH

站内搜索：

- 首页
- 学会简介
- 学会动态
- 前沿科技
- 学术交流
- 科普教育
- 会员服务
- 党建栏目
- 分支机构
- CICC出版物
- CICC智库
- CICC奖励

学术交流

- 国内会议
- 国际会议
- 学术沙龙
- 中国指挥控制大会
- 青年科学家论坛
- 全国无人系统博士生论坛
- 中国航天指挥与控制论坛
- 会议论文

会议论文

您当前的位置：首页 > 学术交流 > 会议论文

滑坡灾害临滑声发射监测仪设计

发布时间：2015-07-23 浏览次数：30

王庆波¹, 程金星¹, 温伟伟¹, 王磊², 郑承银¹

(1. 第二炮兵装备研究院, 北京, 100085; 2. 成都理工大学, 成都, 610059)

摘要：本文针对目前滑坡灾害临滑预警设备中存在的科学技术问题，开展了基于声发射技术的滑坡灾害监测仪的功能设计、技术方案设计等，为相关监测设备的开发提供一定的参考和借鉴。

附件：[滑坡灾害临滑声发射监测仪设计](#)

[上一篇](#)：核化高危环境侦察机器人

[下一篇](#)：液体推进剂事故应急救援及处置技术

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [法律声明](#) | [隐私声明](#) | [版权说明](#) | [推荐工具](#)

版权所有：中国指挥与控制学会

京ICP备 13033085 号