



学术交流

会议论文

您当前的位置 : 首页 > 学术交流 > [会议论文](#)

- [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](#)

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关键科学技术问题, 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](#)