



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](#)

对放射性污染土壤的治理与修复技术研究

发布时间：2015-07-23 浏览次数：35

高崇林，朱宏勇，杨新领

(78668 部队 四川成都 610203)

摘要：土壤放射性污染不仅造成了越来越多的经济损失，同时也引发了一定的社会问题。鉴于土壤界面体系中生命部分和非生命部分互相依存、紧密结合，共同构成了人类和其他生物生存环境的重要组成部分，因此，积极开展对土壤放射性污染与防治技术的研究，对社会经济的可持续发展及生态环境的平衡具有十分重要的意义。

附件：[对放射性污染土壤的治理与修复技术研究](#)[上一篇：放射性废水浓缩处理技术研究进展](#)[下一篇：基于移动互联技术的核化监控系统的设计](#)