



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](#)

## 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

[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