



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](#)

国内外生物应急救援专业装备器材发展研究

发布时间: 2015-07-23 浏览次数: 56

徐莉, 齐丽红, 张立功, 李栋, 韩丽丽

(防化学院, 北京, 102205)

摘要: 生物应急救援是我军非战争军事行动保障任务之一。本文通过研究国内外军用和民用生物应急救援装备, 分析目前我国对生物应急救援装备器材配备需求, 为国家或地方生物应急救援队的装备器材建设提供参考依据。

附件: [国内外生物应急救援专业装备器材发展研究](#)

[上一篇](#): 化学事故危害特点及其对人员的防护要求

[下一篇](#): 处置有毒气体重大泄露事故时的指挥机构编组研究

[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