



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](#)

#### 生物防护服的研究现状与发展

发布时间: 2015-07-23    浏览次数: 50

韩丽丽, 齐秀丽, 徐莉

(防化学院 北京 102205)

摘要: 本论文依据生物防护原理, 介绍了国内外生物防护服的发展现状, 重点从防护服材料方面比较了隔绝式防护服、透气式防护服、半透气式防护服和选择性透气式防护服的优缺点, 尤其是对一些新型防护材料作了重点阐述。针对国内生物防护服的发展现状, 提出了我国生物防护服的研究对策, 为我国高性能生物防护服的研发提供参考。

附件: [生物防护服的研究现状与发展](#)

[上一篇](#): 国内外生物袭击预警技术发展问题研究

[下一篇](#): 浅议非战争军事行动中防化装备的应用及发展

[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