



## 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](#)

## 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](#)