



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](#)

#### 液体推进剂事故应急救援及处置技术

发布时间: 2015-07-23    浏览次数: 42

陈通, 耿葵, 高缨, 温毅春, 韩俊杰  
(第二炮兵炮装备研究院, 北京, 100085)

摘要: 综述了液体推进剂事故的类型及特点, 重点对液体推进剂事故救援概述和应急救援中的人员防护与洗消、设备洗消进行了叙述。

附件: [液体推进剂事故应急救援及处置技术](#)

[上一篇](#): 滑坡灾害临滑声发射监测仪设计

[下一篇](#): 浅谈核生化洗消新技术与新装备

[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