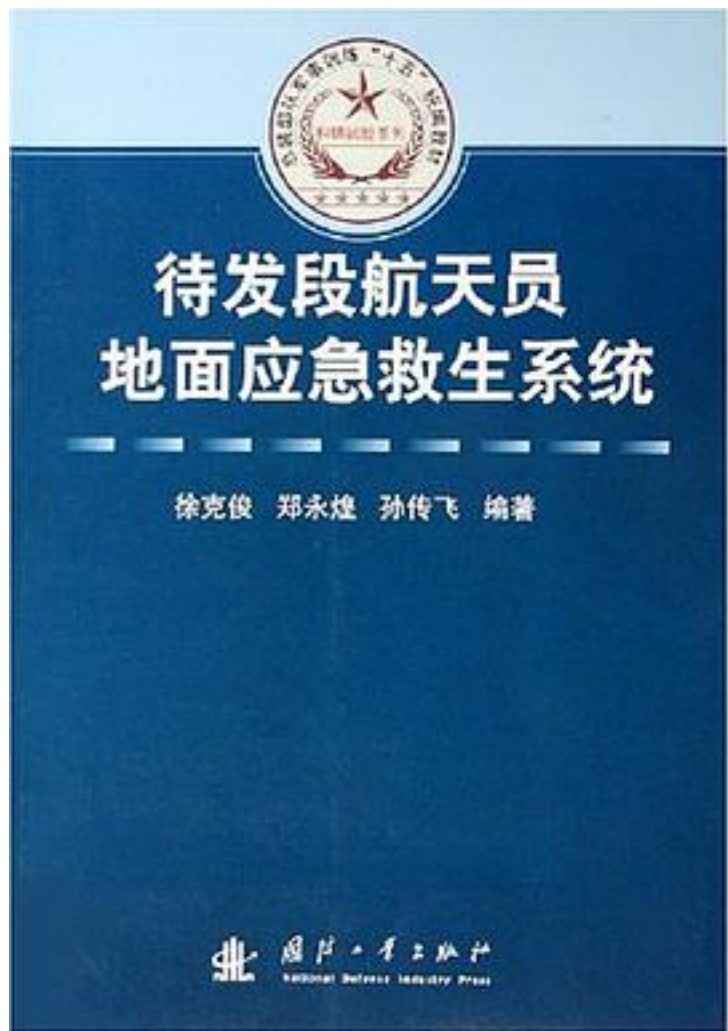


待发段航天员地面应急救生系统



[待发段航天员地面应急救生系统 下载链接1](#)

著者:徐克俊,郑永煌,孙传飞

出版者:国防工业出版社

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787118049206

本书介绍了中国载人航天工程发射场待发段航天员地面应急救生系统的基本技术、设计

方案、状态原理、安全可靠性分析方法等内容。

全书共十章。包括概论、总体方案设计、信息获取技术、指挥控制技术、待发段逃逸控制台、应急救生辅助决策系统、火箭倾倒监测系统、对外接口设计、安全性分析与评估、美俄航天员应急救生系统等。

本书内容丰富，理论与实践相结合，可供发射场从事地面应急救生工作的人员及相关工程人员使用，也可作为高等院校相关专业师生的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[待发段航天员地面应急救生系统 下载链接1](#)

标签

评论

[待发段航天员地面应急救生系统 下载链接1](#)

书评

[待发段航天员地面应急救生系统 下载链接1](#)