

<<航空救生学>>

图书基本信息

书名：<<航空救生学>>

13位ISBN编号：9787118044607

10位ISBN编号：7118044601

出版时间：2006-4

出版时间：国防工业出版社

作者：陆惠良

页数：376

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<航空救生学>>

### 内容概要

本书比较全面地阐述了航空救生学的定义、分类、研究内容和方法、发展史、弹射跳伞、离机后生存、搜索与营救、民用航空救生、航空救生装备与训练、未来展望。

书中附有插图200余幅，典型实例100多个。

适合于飞行人员、航医、航空工业界人士，尤其是从事航空救生工作的研究人员参考，也可供航空爱好者阅读。

## <<航空救生学>>

### 作者简介

陆惠良 1965年毕业于第四军医大学，现为空军航空医学研究所研究员，1993年获国务院特殊津贴，先后从事加速度生理研究、飞行事故和航空救生专业的研究。出版专著有《遇险生存》、《生存之道》、《军事飞行事故研究》，与别人合著《飞行与人》、《航空安全与救生》等30余部专著。参加了《中国大百科全书》、《中国军事百科全书》、《中国医学百科全书》、《中国空军百科全书》辞条的编写。主编了《英汉汉英航空医学词典》，《英汉军事医学缩语词典》任副主编。参加了《英汉航空救生词典》、《英汉民航词典》的编纂工作。参与了《航空心理学》（美）、《航空医学》（英）、《航空航天医学基础》（美）、《临床航空学》（美）等9部专著的翻译出版工作。

## <<航空救生学>>

### 书籍目录

第一章 概述一、航空救生学的定义二、航空救生学的分类三、航空救生学的内容四、航空救生学的特点参考文献第二章 航空救生发展史一、降落伞发展阶段二、弹射座椅发展阶段参考文献第三章 弹射跳伞一、弹射成功率二、弹射过程三、弹射动力与人体耐限四、弹射损伤参考文献第四章 野外生存一、生存原则二、生存基本知识三、生存装备四、各种环境区域的生存参考文献第五章 搜索与营救一、概述二、搜救组织三、营救装备四、搜索营救的过程与方法参考文献第六章 民航救生与医疗救治一、民航救生二、机上医疗条件三、机上伤病救治参考文献第七章 航空救生装备一、弹射座椅二、救生伞三、救生物品参考文献第八章 航空救生训练一、弹射跳伞基础知识二、着陆冲击过载三、训练参考文献第九章 航空救生装备未来的发展趋势一、弹射座椅的发展趋势二、救生伞的发展趋势三、航空救生物品的发展趋势参考文献

## <<航空救生学>>

### 编辑推荐

本书主要阐述了航空救生学的定义、分类、研究内容和方法、发展史、弹射跳伞、离机后生存、搜索与营救、民用航空救生、航空救生装备与训练等内容，并介绍了100多个典型的航空救生的实际例子，使读者有更加深刻的了解。

本书适合于飞行人员、航医、航空工业界人士，尤其是从事航空救生工作的研究人员参考。

<<航空救生学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>