

<<载人离心机及其应用>>

图书基本信息

书名：<<载人离心机及其应用>>

13位ISBN编号：9787118035636

10位ISBN编号：7118035637

出版时间：2004-1

出版时间：国防工业出版社发行部

作者：陆惠良 编

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>

## <<载人离心机及其应用>>

### 内容概要

《载人离心机及其应用》系统介绍了国内外载人离心机的发展历史、概况及主要结构与性能，以及载人离心机在加速度生理学研究、飞行员抗荷装备研制和飞行人员高加速度训练中的应用和未来发展方向。

## <<载人离心机及其应用>>

### 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）、《航空航天医学其础》（美）、《临床航空医学》（美）等9部专著的翻译出版工作。

## <<载人离心机及其应用>>

### 书籍目录

第一章 载人离心机的发展史 一、萌芽时期（1795—1903） 二、初创时期（1903—1964） 三、发展时期（1964—1984） 四、成熟时期（1984—1998） 五、优化时期（1998年至今） 参考文献第二章 各国现役载人离心机 一、概况 二、37台载人离心机的主要性能 三、11台离心机介绍 参考文献第三章 载人离心机的基本性能与结构 一、载人离心机的基本性能要求 二、载人离心机的其本结构 参考文献第四章 加速度生理学研究 一、G-LOC的研究 二、G耐力的研究 三、其他 参考文献第五章 高加速度生理训练 一、训练目的 二、训练设备 三、训练方法 四、效益分析 五、各国空军训练简介 六、必律不齐现象 七、偶发事件举例 参考文献第六章 载人离心机动态飞行模拟应用的发展 一、载入离心机动态飞行模拟的发展内容 二、动态飞行模拟对载入离心机的设备要求 三、载入离心机动态飞行模拟的构成 四、载入离心机动态飞行模拟的实现 五、载入离机动态飞行模拟的未来发展 参考文献

<<载人离心机及其应用>>

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>