

<<航天医学工程概论>>

图书基本信息

书名：<<航天医学工程概论>>

13位ISBN编号：9787118034011

10位ISBN编号：7118034010

出版时间：2005-6

出版时间：第1版(2005年1月1日)

作者：中国人民解放军总装备部军事训练教材编辑工作委员会

页数：650

字数：548000

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>

<<航天医学工程概论>>

内容概要

本书系统地介绍了航天医学工程的概念、形成、组成、任务和方法，简要地介绍了航天基础医学、航天实施医学、航天环境控制/生命保障技术、航天医监技术、载人航天环境与飞行训练模拟技术和航天医学工程管理体系，还展望了航天医学工程的发展前景。

本书可作为从事载人航天事业的科技人员、管理人员，以及相关的生命科学和工程专业的本科生、研究生和科技工作者的参考书。

<<航天医学工程概论>>

书籍目录

第1章 概论 1.1 概述 1.2 航天医学工程的任务与组成 1.3 航天医学工程的基本方法 参考文献第2章 航天基础医学 2.1 概述 2.2 航天环境医学 2.3 重力生理与医学 2.4 航天心理学 2.5 航天细胞分子生物学 参考文献第3章 航天实施医学工程 3.1 概述 3.2 航天员选拔与训练 3.3 航天员医学监督与医学保障 3.4 航天营养与食品 3.5 航天生保医学工程 3.6 航天工效学 3.7 空间医学实验技术 参考文献第4章 航天环境控制与生命保障工程 4.1 概述 4.2 载人航天器座舱环控生保技术 4.3 再生式生命保障技术 4.4 航天服技术 4.5 航天员居住保障技术 参考文献第5章 航天医监工程 5.1 概述 5.2 航天医学信息的获取 5.3 航天医学信号的放大与记录 5.4 航天医学信息处理 5.5 航天医学信息传输与管理 参考文献第6章 载人航天环境与飞行模拟技术 6.1 概述 6.2 载人航天环境模拟技术 6.3 载人航天环境地面模拟设备 6.4 载人航天飞行模拟技术 6.5 载人航天飞行训练模拟器 参考文献第7章 航天医学工程的管理体系 7.1 概述 7.2 航天医学工程系统总体技术 7.3 航天医学工程的科研管理 参考文献第8章 航天医学工程发展展望 8.1 概述 8.2 航天基础医学发展展望 8.3 航天实施医学发展展望 8.4 环境控制生命保障工程发展展望 8.5 载人航天环境模拟技术发展展望 参考文献

<<航天医学工程概论>>

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>