

<<航空航天生理学>>

图书基本信息

书名：<<航空航天生理学>>

13位ISBN编号：9787810864343

10位ISBN编号：7810864343

出版时间：2008-1

译者：副主编马进

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>

<<航空航天生理学>>

内容概要

《航空航天生理学》，全书共分11章（含绪论），系统介绍了航空航天特殊环境对人体生理机能影响的规律与机制及其防护原理与措施，也反应了航空航天生理学最新进展。

内容包括：地球大气环境的特征；在航空活动中，气体环境变化（低气压与缺氧）、辐射、温度、座舱微小环境（毒物）与时差效应对机体的影响及其防护与对抗措施；在航天活动中，失重、辐射和隔离环境对机体的影响与对抗措施。

这些系统知识对保障航空航天活动的安全、维护机组人员和乘客的健康与舒适及提高飞行劳动效率均有重要意义。

<<航空航天生理学>>

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>