着陆冲击生物力学



作者: 马红磊, 刘炳坤编著

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2020.09

总页数: 432

介绍:着陆冲击是载人航天飞行中必然会遇到的动力学因素之一,直接威胁航天员的生命安全和载人航天任务的成败。因此,世界各国都非常重视载人飞行着陆安全问题的研究。本书汇集了国内、外学者在这一领域的最新研究成果,并由浅入深、图文并茂地介绍了基本概念、基本理论和实用技术。全书系统地阐明了在飞行器着陆过程中机体对冲击力作用的响应规律、耐受限度以及应采取的防护措施等。这些研究成果将为防护装备的研制及生理鉴定提供重要依据。本书介绍的理论和方法可应用与交通事故、腾空落地的体育运动、高空坠落等冲击损伤研究及事故分析领域,也可作为航空航天医学工程研究人员的理论参考书和工具书,也可作为相关领域高年级本科生和研究生的教科书。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96267707.html) 查找全本阅读方式

着陆冲击生物力学 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96267707.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96267707.html

书名:着陆冲击生物力学