

《航空结构强度技术》

图书基本信息

书名：《航空结构强度技术》

13位ISBN编号：9787516503479

出版时间：2013-12-1

作者：中国飞机强度研究所

页数：470

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《航空结构强度技术》

内容概要

航空结构强度的概念和要求贯穿于航空器研发、生产、改进和使用全过程，强度技术解决结构和系统的强度、刚度、气动弹性、重量、寿命和维修性等综合问题，是航空器总体、气动、系统、工艺及维护等专业和环节不可或缺的基础技术。相对于其他装备制造业，航空器研制中强度技术更为重要。本书从航空器在为人类服务的100余年的进展中不断提出的强度问题和解决方法入手，介绍了强度技术在航空器设计、制造和运营中发挥的作用。分别对静强度、动强度、耐久性 / 损伤容限、热强度、环境强度、航空噪声、结构验证试验和结构强度计算技术等方面进行叙述。该书可供飞行器管理、制造和使用的政府机关、工业部门和航空公司的决策者、管理者、技术人员和飞行器爱好者参考。

《航空结构强度技术》

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:www.tushu111.com