

<<航空科学技术名词>>

图书基本信息

书名：<<航空科学技术名词>>

13位ISBN编号：9787030120441

10位ISBN编号：7030120442

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社

作者：航空科学技术名词审定委员会 编

页数：241

字数：419000

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>

<<航空科学技术名词>>

内容概要

本书是全国科学技术名词审定委员会审定公布的航空科学技术基本名词，内容包括：通用概念；航空器；飞行原理；飞行器结构及其设计与强度理论；推进技术与航空动力装置；飞行控制、导航、显示、控制和记录系统；航空电子与机载计算机系统；航空机电系统；航空武器系统；航空安全、生命保障系统与航空医学；航空材料；航空制造工程；航空器维修工程；飞行、飞行试验与测试技术；航空器适航性；航行与空中交通管理；机场设施与飞行环境等17大类，共2773条。

本书对每条名词都给出了定义或注释。

这些名词是科研、教学、生产、经营以及新闻出版等部门应遵照使用的航空科技规范名词。

<<航空科学技术名词>>

书籍目录

卢嘉锡序 钱三强序 前言 编排说明 正文 01.通用概念 02.航空器 03.飞行原理 04.飞行器结构及其设计与强度理论 05.推进技术与航空动力装置 06.飞行控制、导航、显示、控制和记录系统 07.航空电子与机载计算机系统 08.航空机电系统 09.航空武器系统 10.航空安全、生命保障系统与航空医学 11.航空材料 12.航空制造工程 13.航空器维修工程 14.飞行、飞行试验与测试技术 15.航空器适航性 16.航行与空中交通管理 17.机场设施与飞行环境 附录 英汉索引 汉英索引

<<航空科学技术名词>>

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>