

<<中国航空百科词典>>

图书基本信息

书名：<<中国航空百科词典>>

13位ISBN编号：9787801341730

10位ISBN编号：7801341732

出版时间：2000-10

出版时间：航空工业出版社

作者：《中国航空百科词典》编辑部 编

页数：2039

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>

<<中国航空百科词典>>

内容概要

本书是一部航空专业的百科类型的辞书，它系统地阐述了航空科技领域的各种基本知识，特别突出了航空领域综合应用和融合其他相关技术所形成的具有航空特点的高新技术；同时，对国内外在航空领域作过突出贡献和起过重大作用的人物和机构也作了简单介绍，并附有中国航空大事年表。

全书包括13个分支学科，选收词条近万条，约520万字，近两千幅插图。

条目释文力求技术内容正确，定义简明扼要，词素齐全，详略适当，文字通顺，图文并茂。

本书适用于航空工业、民航、空军、海航、陆航所属科研、生产、教学单位从业人员，飞行、机务人员及广大航空爱好者。

<<中国航空百科词典>>

书籍目录

综合类 基本概念 航空 航空学 航空航天 航空工程 航空工业 空军 航空兵 领空 防空 各国航空 中国航空 俄罗斯航空 美国航空 加拿大航空 英国航空 法国航空 德国航空 意大利航空 瑞典航空 瑞士航空 荷兰航空 印度航空 韩国航空 新加坡航空 以色列航空 澳大利亚航空 巴西航空 土耳其航空 中国航空机构、组织 各国航空机构和组织 国际航空机构 航空教育 航空法、标准化 航空计量 航空情报、科技出版社 航展、博物馆、夏令营、航模 航空史 航空人物 航空工业生产管理 航空工业质量管理 航空工业科技管理 航空运输管理 系统工程与计算机管理 飞行器 航空器 总体参数 水上飞机部件 直升机部件 直升机总体参数 飞机设计和制造 航空器应用 经济性 特种试验 其他飞行原理 通用术语 理论空气动力学 实验空气动力学基础 计算流体动力学 飞机空气动力特性 直升飞行 水上飞机飞行 飞行器结构与强度 飞行器结构 飞行器设计 设计的基本理论 基本原理和方法 飞机结构力学 静强度分析与试验 动强度分析与试验 热强度分析和试验 疲劳、断裂、强度分析与试验 推进技术与航空发动机.....正文 中国航空大事年表 外文索引 内容索引 后记

<<中国航空百科词典>>

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>