

<<俄汉航空航天航海科技大词典>>

图书基本信息

书名：<<俄汉航空航天航海科技大词典>>

13位ISBN编号：9787561218648

10位ISBN编号：7561218648

出版时间：2006-2

出版时间：西北工业大学出版社

作者：刘兴堂

页数：1558

字数：5219000

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>

<<俄汉航空航天航海科技大词典>>

内容概要

本词典所录词条以航空、航天、航海和军事领域为主，兼顾其他相关学科专业。

这些科学专业重点包括：数学、物理学、化学、电子学、测量学、统计学、计算机、机械、仪表、邮电、交通、天文、能源、材料、摄影、电视、医学、环保等。

本词典收录近0万条词条，除包括上述各领域的词汇、词组、术语和日常常用词汇外，还特意收录了大量现代武器装备的名称、术语与套语，飞机、弹箭、舰船的专业性缩略语以及常用科技词组和惯用语等。

本词典可供航空、航天、航海、兵工、民航、空军、海军、陆军、二炮以及其他相关应用部门的科学工作者、工程技术人员、科技管理人员、科技信息研究人员和有关大专院校师生使用。

作者简介

刘兴堂，男，1942年生于陕西三原，中共党员、文职将军、空军级专家。

1965年毕业于西北工业大学飞机设计与制造专业，研究生学历；国家自然科学基金项目和航空科技基金项目同行评审专家；现任空军工程大学教授、博士生导师，兼任中国系统仿真学会常务理事、《系统仿真学报》编委会副主任，中国自动化学会系统仿真专业委员会副主任、陕西省系统仿真学会副理事长，中国航空学会飞行力学及飞行试验分会委员、中国计算机协会仿真机分会理事，《计算机仿真》杂志编委；长期从事飞行器制导、控制与仿真研究及教学工作，主持完成多项武器装备预研项目和预研基金课题；获国家科技进步奖2项，省部级科技成果奖2项，军队科技进步奖6项；公开出版专著、译著、高校教材和大型工具书12部：《现代飞行模拟技术》、《空中飞行模拟器》、《现代系统建模与仿真技术》、《应用自适应控制》、《机动飞机实用空气动力学》、《飞机舵面的传动装置》、《物理量传感器》、《新俄汉科技综合词典》、《精确制导、控制与仿真技术》、《导弹制导控制系统分析、设计与仿真》、《现代辨识工程》及《俄汉航空航天航海科技大词典》；撰写和出版军队及内部科技图书12种，共计约2000万字；发表重要学术论文90余篇。

<<俄汉航空航天航海科技大词典>>

书籍目录

使用说明及凡例专业分类略语表俄文字母表 A

附录 附录1 现代武器装备名称、术语
与套语 附录2 科技常用词组及惯用语 附录3 星座与主要导航星 附录4 风级、浪级、涌级和能见度级
附录5 俄中各种计量单位符号对照表 附录6 俄汉译音表 附录7 数词表 附录8 数学符号表 附录9 拉丁、
希腊字母表 附录10 俄汉英对照化学元素表 附录11 图纸译文中常见术语和译法 附录12 标准化文件中
常见术语和译法参考文献

章节摘录

版权页：插图：

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>