

《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

出版社：西北工业大学出版社

作者：刘兴堂

页数：1558

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.tushu000.com

《俄汉航空航天航海科技大词典》

内容概要

本词典具有以下鲜明特色：广采博收，内容丰富；取材新颖，释义准确；贴近工程，符合实际。具有俄汉航空、航天、航海专业词典和俄汉科技词典的双重作用，即在很好地满足航空、航天、航海、兵工和军事领域科学工作者、工程技术人员和高校师生迫切需求的同时，能最大限度地适应其他多类学科专业读者的需要，从而真正做到使广大读者在借助本词典阅读翻译俄文科技文献、图书资料和科普读物时，一般不必再翻阅其他俄汉词典。收录了大量鲜为人知的飞机、火箭、导弹、舰艇、鱼雷等专业性术语和缩略语。因此，它更适合于军工企业、科研院所、军事院校及战斗部队的科学工作者、工程技术人员和广大师生使用。“现代武器装备名称、术语与套语”、“科技常用词组及惯用语”等12个附录内容极为丰富且实用，可给读者阅读和写作提供很大方便。

《俄汉航空航天航海科技大词典》

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：

《俄汉航空航天航海科技大词典》

精彩短评

- 1、这本字典内容很全，做为一本科技词典涉及领域广泛，是一本科研学习的好字典
- 2、对于像我一样不懂技术的人来说，真的是好帮手
- 3、这本词典不错，我从事的是航空方面的工作，基本可以满足工作要求，里面的很多专业词汇都可以查到，受益匪浅，建议从事航空工作的同仁使用这本词典。

《俄汉航空航天航海科技大词典》

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：www.tushu000.com