

<<国防科技名词大典.电子>>

图书基本信息

书名：<<国防科技名词大典.电子>>

13位ISBN编号：9787801348623

10位ISBN编号：7801348621

出版时间：2002-1

出版时间：航空工业出版社

作者：栾恩杰 编

页数：422

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>

<<国防科技名词大典.电子>>

内容概要

《国防科技名词大典（电子）（精）》主要对航天技术方面的基本知识和发展概况作初步介绍，内容包括近地空间环境、飞行力学、空间运输系统、空间推进、各类航天器、姿态动力学和控制、空间电源、热控制、测控网、发射场和着陆场，以及航天技术的应用，最后对21世纪航天技术的发展作了展望。

《国防科技名词大典（电子）（精）》是航天专业国家级重点教材，可作为高等院校航天专业的教材和参考书，也可供航天科技人员参考使用。

<<国防科技名词大典.电子>>

书籍目录

序前言凡例分类目录电子信息通用术语国防电子工业国防电子工业国防电子科学技术电子学科真空电子学微电子学量电子学超导电子学低温电子学分子电子学纳米电子学微机械电子学生物电子学应用电子学信息论数字信号处理电磁波电磁波电磁波指南电磁辐射瞬态电磁波球面与平面波电磁信息与电磁波包电磁波传播电波传播模式日一地空间环境电离层.....综合电子信息系统综合电子战雷达探测技术军事通信定向定位技术飞行器测控系统信息安全与保密计算机技术计算机软件技术微电子技术光电子技术真空电子技术特种元器件技术化学与物理电源电子材料电子测试技术电子制造技术正文电子科技大事记条目外文索引 (INDEXOFARTICLES) 参考文献后记

<<国防科技名词大典.电子>>

编辑推荐

《国防科技名词大典:电子》是航天专业国家级重点教材，可作为高等院校航天专业的教材和参考书，也可供航天科技人员参考使用。

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>