

《国防科技名词大典.核能》

图书基本信息

书名：《国防科技名词大典.核能》

13位ISBN编号：9787801348579

10位ISBN编号：7801348575

出版时间：2002-1

出版社：原子能出版社

作者：栾恩杰总柴芙蓉分卷

页数：538

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

《国防科技名词大典·核能》

内容概要

《国防科技名词大典》是我国第一部集国防科技工业各领域专业名词术语于一体的大型专业工具书。包括综合、核能、航天、航空、船舶、兵器、电子等7卷。全书共收词20000余条，彩色图表6000余幅，近1200万字。它是为适应我国国防科技技为发展的需要，由政府组织、行业支持、专家参与的大型系统工程，是国内外国科技名词术语的积累与总结，是广大专家学者集体智慧的结晶。

核能卷是其中一卷，主要收录核能行业的科技名词术语，并附有核科技大事记。本卷共分11大卷，收词近3200条，彩色图表近800幅，160余万字，适合国防科技工业、军队有关单位和其他相关行业的科技、管理人员及院校师生使用。

《国防科技名词大典·核能》

书籍目录

序前言凡例分类目录 综合术语 原子核物理学、核化学与放射化学 燃料循环与核材料 裂变反应堆 核动力装置 核武器 等离子体与受控核聚变 带电粒子加速器 核电子学与辐射测量 同位素与辐射技术 核安全、辐射和环境安全 正方核科技大事记 条目外文索引 (INDEX OF ARTICLES) 参考文献后记

章节摘录

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:www.tushu000.com