

<<牛津物理学词典>>

图书基本信息

书名：<<牛津物理学词典>>

13位ISBN编号：9787810800334

10位ISBN编号：7810800337

出版时间：2001-2

出版时间：上海外语教学出版社

作者：艾萨克 编

页数：474

字数：565000

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>

<<牛津物理学词典>>

内容概要

本词典根据牛津大学出版社的《简明科学词典》（1984年第一版，1996年第三版）改编，收录了该词典中全部的物理学词条，部分天体物理学词条和大量物理化学词条；此外，所收词条还涉及数学、冶金科学、计算机科学和电子科学。

本版另增添了量子物理学和统计力学词汇，更新了宇宙学和分子物理词汇，并扩展了大量的普通词条。

本词典经全面的修订，增添了千余部新词，涉及物理学中常见的术语和词汇。

本词典的主要特点是收词全面释义洁明了，颇具权威性。

收录4000余词条，解释简明清晰，涉及数学、天文物理、冶金学、电子学和物理化学。

涵盖了分子物理学、宇宙学、低温物理学、微观科技和计算机科学。

增收源自希格斯介场，观察者原则，纳米管和玻斯-爱因斯坦缩聚等新词。

<<牛津物理学词典>>

作者简介

编者：（英国）艾萨克（Isaacs.A）

<<牛津物理学词典>>

书籍目录

ABCDEFGHIJKLMNO P Q

<<牛津物理学词典>>

章节摘录

插图：

<<牛津物理学词典>>

媒体关注与评论

出版说明随着改革开放的不断深入以及国际交流的日趋广泛，外语学习已经不仅仅局限于语言技能的培养。

通过英语获取专业知识、提高专业水平、跟踪学科的最新发展已经成为时代的要求。

因此，目前国内急需一批用英语编纂的专业词典。

牛津英语百科分类词典系列是由牛津大学出版社组织编纂的一套工具书。

该系列涉及语言学、文学、文化、艺术、社会学、数学、物理学、化学、生物学、医学、食品与营养、计算机等社会科学和自然科学门类近百种，均由造诣很深、经验丰富的专家撰写。

作为第一批，我们从中精选了52本，以满足国内读者的需要。

词典用浅显的英语，精确地解释了常用的专业词汇，充分体现了牛津大学出版社在出版工具书方面严谨的传统。

该系列词典可作为大专院校各专业的学生以及专业技术人员学习专业知识、提高专业英语能力的参考书。

本社编辑部

<<牛津物理学词典>>

编辑推荐

随着改革开放的不断深入以及国际交流的日趋广泛，外语学习已经不仅仅局限于语言技能的培养。通过英语获取专业知识、提高专业水平、跟踪学科的最新发展已经成为时代的要求。

因此，目前国内急需一批用英语编纂的专业词典。

牛津英语百科分类词典系列是由牛津大学出版社组织编纂的一套工具书。

该系列涉及语言学、文学、文化、艺术、社会学、数学、物理学、化学、生物学、医学、食品与营养、计算机等社会科学和自然科学门类近百种，均由造诣很深、经验丰富的专家撰写。

作为第一批，我们从中精选了52本，以满足国内读者的需要。

词典用浅显的英语，精确地解释了常用的专业词汇，充分体现了牛津大学出版社在出版工具书方面严谨的传统。

该系列词典可作为大专院校各专业的学生以及专业技术人员学习专业知识、提高专业英语能力的参考书。

本社编辑部

<<牛津物理学词典>>

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>