

<<麦格劳-希尔英汉双解科技大词典>>

图书基本信息

书名：<<麦格劳-希尔英汉双解科技大词典>>

13位ISBN编号：9787560098364

10位ISBN编号：7560098363

出版时间：2010-8

出版时间：外语教学与研究出版社

作者：麦格劳·希尔教育出版公司

页数：3201

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>

前言

《麦格劳-希尔科技大词典》的第一版刊行于1974年，在当时是为了解决一般英语词典中科技词汇普遍不足的问题。

时值第二次世界大战结束后科技研发硕果累累的年代，人们日常生活的方方面面，从医疗、交通、通信，再到计算机，无不因这些科技成果而时刻发生着变化。

人类已经登上了月球，因特网刚刚问世，第一批微处理器投入使用，分子生物学领域的革命如火如荼。

英语愈来愈成为科学研究的通用语言。

《科技大词典》第一版旨在服务于这些发展领域的相关人员：科学家、工程师，和他们的学生。

不过，随着一系列新版本的陆续推出，这一情况已经发生了变化。

在贸易和文化的诸多领域，对科技语言的掌握即使称不上是必不可少，至少也是日益重要起来，而在日常生活中，当我们需要在环境、医疗、甚至饮食等方面作出科学的决定时，情形亦是如此。

有鉴于此，这本《科技大词典》第六版的读者对象，已经扩展到了需要广泛且便捷地获取科学术语的广大非专业人士。

在我们的文化中，科技语言不仅正扮演着越来越重要的角色，而且随着各学科的成熟和全新技术的出现（纳米技术、基因组学，等等），其广度和深度也正不断扩展。

功能强大的联网计算机、快捷的宽带通信，其影响在一切科学领域都能够感觉得到；科学发现和信息传播的速度正以几何级数跃进。

人类基因测序的进展大大快于预期，就是强大的技术推动科学发现步伐的一个极佳例子。

当然，在享受科技进步带来的经济利益和其他好处的同时，也需要权衡可能的或实在的危害性后果，例如关系到生物科技、环境保护、人类健康的方面等。

了解这些议题的需要已不仅只来自科学领域的专家，从教育工作者、记者、政治领袖，到有见识的普通公民，都加入了这一队伍。

<<麦格劳-希尔英汉双解科技大词典>>

内容概要

《麦格劳-希尔英汉双解科技大词典》是外研社根据《麦格劳-希尔科技大词典》2003年第6版翻译编辑的最新综合类科技大词典。

这一版共收录词条约11万，义项12.5万个，其中增加的新词5000余条，更对大量原有词汇作了与时俱进的改写处理。

所有义项均标明学科，从一般学科（如物理、天文等）到细分学科（如工程声学、航海等），超过100个门类。

外研社推出的版本既保留了原有的英文释义，又配上了精准的中文对应词。

英文释义简洁明了，在不失科学性的同时，做到让非专业的学生能够阅读理解。

作者简介

作者：（美国）麦格劳·希尔教育出版公司

<<麦格劳-希尔英汉双解科技大词典>>

书籍目录

英汉双解版编校人员名单序言如何使用这本词典学科略语一览表学科说明发音表词典正文原版附录
美制和米制计量单位制 国际单位制 计量单位制的换算系数 计量单位制中的温度单位 化学元素符号
化学命名法 科学写作中的符号 元素周期表 数学符号 数学记号 基本常数 基本粒子 电子器件符号 地
质年代表 生物分类 科学家索引

章节摘录

插图：

编辑推荐

《英汉双解科技大词典》由外语教学与研究出版社出版。

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>