

《科学英语入门》

图书基本信息

书名：《科学英语入门》

13位ISBN编号：9787544618373

10位ISBN编号：7544618374

出版时间：2010-12

出版社：上海外教

作者：(英)柯林斯//梅普尔斯

页数：279

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

《科学英语入门》

内容概要

《科学英语入门(中文注释版)》由科学工作基本常识 (Science Basics)、生命科学 (Life Science)、地球科学 (Earth Science) 和物理科学 (Physical Science) 4个大板块构成，收录相关主题55个，每个主题包括1个小板块：

焦点问题 (Focus Question)：以1-2个问题揭示本课主要内容

词汇表 (Vocabulary List)：列出4-19个本课最重要的单词

词汇学习 (Word Study)：介绍2条词汇学习技巧

语境中的词汇 (Vocabulary in Context)：以1篇短文呈现新词意义

阅读 (Readings)：以2—Big短文介绍相关的科学信息

理解检查 (Check Your Understanding)：提出8个问题，检查对内容的理解

科学技能 (Science Skill)：教授1项科学技能，如阅读图表

课程词~E (Academic Vocabulary)：通过例句介绍2-5个近义或相关表达

关键信息 (Key Information)：以图表形式呈现本课最重要的科学信息

研究与调查 (Research and Inquiry)：提供3个拓展问题，供深入学习

写作 (Writing)：提供1个与本课相关的题目，要求写1个段落

《科学英语入门(中文注释版)》还有：

国际音标 中文注释真人录音英汉对照词汇表

科学术语索引 科学技能索引 按原子序数和字母顺序排列的化学元素表

全书信息量适中，语言简洁，编排活泼，是中学生学习科普英语的多功能教材和读物。

《科学英语入门》

书籍目录

[科学工作基本常识][培养科学思维][科学王具][公制计量单位][数据分析][实验室安全][生命科学][细胞][单细胞生物][多细胞生物][植物][植物种类][光合作用][动物][无脊椎动物][脊椎动物][人体][无性生殖][有性生殖][遗传学][演变][分类系统][生物群系与生态系统][生物间能量转换][自然界的循环][对环境作出反应][环境保护][地球科学][太空][恒星][太阳系][地球、月球与太阳][(日、月)食与潮汐][太空探索][矿物与岩石][地球构造][地球表面][地震与火山][不断变化的地球][大气层][天气与气候][极端天气][自然资源][物理科学][物质的特性][测量物质][原子与分子][化合物与混合物][化学反应][辐射与放射性][力][力与运动][功、功率与机械][波][光][能量的形式][能量转换][能量与生命][电与磁][元素周期表][化学元素(按字母排序)][中英对照词汇表][索引][技能索引][图片来源说明]

章节摘录

Thermal energy can move in three ways. Conduction is the transfer of heat when fast-moving particles hit slower-moving particles. Think about what happens when you put a metal spoon in a cup of hot chocolate. The particles of the hot liquid bump into the spoon. Thermal energy moves directly from the hot drink to the spoon. The temperature of the spoon goes up. Convection is the flow of heat from one place to another by movement in a liquid or a gas. You heat water in a pot. The water at the bottom of the pot heats up. The warm water rises, and cooler water takes its place. A circular movement of water gradually heats all the water in the pan. Radiation is heat transfer in waves. Waves are movements that carry energy but not matter. When you are outside on a sunny day, energy travels by radiation from the sun to your body. Some of this energy changes into thermal energy. You get warm.

《科学英语入门》

精彩短评

- 1、 图片漂亮，介绍清楚，拿来屯着。等儿子学科普英语时给他当辅助教材。
- 2、 值得一看，对那些爱好英文的高小或初中学生很适合
- 3、 值得购买 有MP3可以下载
- 4、 合符卖家要求，配送及时，满意。
- 5、 一点点啃
- 6、 图文并茂，就是贵了点
- 7、 喜欢这本书，和孩子一起读！
- 8、 这是一本针对高中和大学低年级学生的书。英语的学习现在已经面向学科学习，因此熟悉学科领域的专业和学术英语词汇是非常有益的。本书尤其是对理工科学生尤为适宜。
- 9、 不错的书，很系统，但需要大量的时间去消化记忆。
- 10、 补充一些平常课本里不会学到的单词，很不错。
- 11、 介绍了最基本的科学词汇，为将来自学深入了解打下了基础
- 12、 孩子进入上海市小学生科普英语低年级组复赛，老师要求多看一些科普类的英语书籍，学习相应的写作格式。这本书无论在知识性、编排上都不错！
- 13、 书很干净，不错，孩子很喜欢。内容上科学知识浅显易懂，配上关键词的翻译，非常好。本身编者在书的策划上做的就很好，非常适合中学生课外阅读，所配的图片或示意图都很简单、易于理解和记忆，非常好的一本书。
- 14、 书的内容有意思而且很好用

《科学英语入门》

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