

# 《牛顿科学概念地图》

## 图书基本信息

书名：《牛顿科学概念地图》

13位ISBN编号：9787532463831

10位ISBN编号：7532463834

出版时间：2005-1-1

出版社：少年儿童出版社

作者：周玉枝,陆惊帆

页数：370

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](http://www.tushu000.com)

# 《牛顿科学概念地图》

## 内容概要

《牛顿科学概念地图》是一套为中学生编纂的学习工具书，通过对概念的清晰表述，构建概念与概念之间的关联，帮助学生形成对概念的深刻理解，以促进高效和有意义的练习。

本丛书包括《中学数学》、《中学物理》、《中学化学》三本，以目前国内各种最新教科书的内容为基础，聘请各学科的教育专家精心挑选词目，倾心编撰。所选词目涵盖了各学科中的主要基本概念和核心知识点，并对这些概念做了精确透彻的表述。同时，许多词目还附有简明而典型的图解，帮助读者一目了然地理解抽象的概念。此外，考虑到学校双语教学的发展趋势，本丛书中的所有词目都附注了英文，既有利于学习，也方便查考。全书还对各学科的知识体系进行了整理，编撰了简明的学科史，以及学科历史上最著名的科学家的生平和重要成就，以弥补中学教材中的欠缺，使各学科的知识构架更趋完整。书后还提供了汉语拼音字首和英文字首两种检索方式，使读者能更方便、更快捷地查找词目。

# 《牛顿科学概念地图》

## 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](http://www.tushu000.com)