

<<不列颠图解科学课>>

图书基本信息

书名：<<不列颠图解科学课>>

13位ISBN编号：9787538343632

10位ISBN编号：7538343636

出版时间：2002-6

出版时间：吉林教育出版社

作者：(英)利萨·瓦茨编、谢江巍等译

页数：97

字数：147000

译者：谢江巍

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>

<<不列颠图解科学课>>

内容概要

本书以科学精神、科学思想、科学方法为主线，深入浅出地介绍了科学技术领域中重大科学观念和科学应用的一些基本情况。

本书涉猎广泛，分为48个相对独立的篇目，生动有趣地讲述了物理、化学、信息技术、航空航天等学科的基本知识及最新的科技进展，并以简洁生动的语言、明了清晰的图片帮助读者深化对抽象的科学原理的认识。

大多数页面中都有“关键词”一栏，能够加深读者对某些题目所涉及的科技词汇的复习与理解；本书中“眼见为实”的栏目为读者设计了许多简便易行而且十分安全的小实验，这不仅使读者能够直观地掌握科学知识，更培养其动手科学的兴趣。

本书的附录部分内容也很丰富，有“科学数据公式表”、“科学有和发明家”、“科学大事记”、中英文对照的“科学技术专有名词”以及“索引”，极大地方便读者检索和使用相关科技资料。

<<不列颠图解科学课>>

书籍目录

原子与分子 能量热与温度 核能与核辐射 固体、液体和气体 力动力学 摩擦力 运动 引力 压强 功与简单机械
浮力 飞行 发动机 汽车与摩托车 天文学 火箭与太空飞行器 波光和颜色 透镜与面镜 照相机与摄影 无线电
电视机与录像机 声音 电磁学与电磁学 电子学 计算机技术 元素 金属 钢与铁 以及其他金属 氢和卤素 碳、硫和
磷 空气 化学键 化合物与混合物 水 化学反应 氧化反应和还原反应 电解 酸、碱和碱溶液 盐 晶体 有机化学 醇
和有机酸 原油 塑料和天然聚合物 科学数据 公式表 科学家和发明家 科学技术大事记 科学技术专有名词索引

<<不列颠图解科学课>>

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>