

<<科学分类手册：地球科学>>

图书基本信息

书名：<<科学分类手册：地球科学>>

13位ISBN编号：9787801457936

10位ISBN编号：7801457935

出版时间：2004-1

出版时间：光明日报出版社

作者：（美）托德 著，袁钧 译

页数：225

字数：2800000

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>

<<科学分类手册：地球科学>>

内容概要

美国Facts On File出版社的《科学分类手册·化学》包含以下几个部分；

术语: 全书共有1400多个词条，许多条目还附有简图，以帮助解释术语的含义。

主题包括：碱土金属、溴化物、碳化物、元素、荧光、第V族元素、氦、离子、石蕊以及光致变色等。

。

人物: 介绍了从古至今的300多位化学家，他们的发现促进了人类对化学的认识与理解。

这些科学家包括：阿基米德、乔治·威尔斯·比德尔·玛丽·居里、汤姆士·爱迪生、本杰明·富兰克林、阿匀弗雷德·伯恩哈特·诺贝尔、路易斯·彼斯托尔·弗兰特略克·山伽尔以及上学尔·齐格勒。

。

大事记: 跨越了近9000多年的化学发展史，包含了有关化学的重大发现和重要事件；欧洲第一铁器时代；那时铁的冶炼和加工在欧洲大陆逐渐普及（公元前950—500）；由查理迈根引入的称量和量度的标准化（789年）；英国化学家亨利·卡文迪许发现元素氢（1766年）；法国化学家皮耶尔·居里和物理学家玛丽·居里发现元素镭和钋（1896年）。

<<科学分类手册：地球科学>>

书籍目录

第一章 术语第二章 人物介绍第三章 大事记第四章 图和表索引译后记

<<科学分类手册：地球科学>>

编辑推荐

随着科技的发展，现在要想直接地、迅速地得到基础性科学和天气与气候学问题的解答，对学生和教师而言、正变得越来越困难。

因此他们会欢迎美国Facts On File出版社的《科学分类手册·空间与天文学》一书，《科学分类手册》系列涵盖了如下学科：天气与气候、生物、化学、地球科学、海洋科学、物理、空间与天文学、代数、微积分和几何，是一部不可多得的、按照系统学科分类的英汉双语词典丛书。

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>