

<<最新不列颠少年科学百科全书>>

图书基本信息

书名：<<最新不列颠少年科学百科全书>>

13位ISBN编号：9787533237912

10位ISBN编号：7533237919

出版时间：2002-9

出版时间：明天出版社

作者：理查斯·泰勒

译者：袁淑娟

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>

<<最新不列颠少年科学百科全书>>

内容概要

这部科学百科全书适合每个渴求知识的少年使用。

它以通俗易懂的语言、精美逼真的彩图向读者详细讲解了各种科学原理，去读者在轻松愉快的心境里进入一个神秘和诱惑的科学世界，去探索和发现世间万物的奥秘，去和科学家一起体味创造发明的快乐。

这即是一部内容丰富，制作精良的科学知识工具书，又是一个巨大的信息资料库。

读者可从中查阅各有关学科知识的资料，也可按照书中的分类认真细读，心情地在科学的海洋里遨游。

<<最新不列颠少年科学百科全书>>

作者简介

作者：(英)理查斯·泰勒 译者：袁淑娟 等

<<最新不列颠少年科学百科全书>>

书籍目录

地球引言地球和太阳系地球的动转化石和地质年代人类的起源和进化地球的构造地球大气层海洋海底大陆漂移火山地震造山运动造石运动矿石和宝石火成岩变质岩沉积岩.....生物引言生命的起源和进化物种的公类单细胞生物真菌和地衣.....人体生物学引言人体组织皮肤、毛发和指甲骨骼系统骨骼和关节肌肉和运动大脑和神经系统睡眠和梦交流.....化学与元素引言化学的起源元素原子元素周期表化学他析物态溶液发离和净化化学反应化合物化合和化合价.....材料与技术引言固体的特性金属的特性铁铜铝贵金属合金材料的造型.....光与能引言太阳的热和光辐射电磁光谱地球能源热传输发热和制冷系统.....力与运动引言力势能和动能功和能动能相对论和万有引力斜坡和楔子.....电与电子引言电电路磁铁和磁性电磁发电机和发动机发电站再生能源电量分配电的储存.....空间与时间引言宇宙宇宙的起源和未来星系恒星太阳星座太阳系地球和月球.....环境与保护引言自然平衡活动地带拯救雨林海洋生物物种灭绝的原因濒危物种人口爆炸.....参考资料度量单位几何图形著名科学家发明与发现

<<最新不列颠少年科学百科全书>>

编辑推荐

这部科学百科全书适合每个渴求知识的少年使用。

它以通俗易懂的语言、精美逼真的彩图向读者详细讲解了各种科学原理，去读者在轻松愉快的心境里进入一个神秘和诱惑的科学世界，去探索和发现世间万物的奥秘，去和科学家一起体味创造发明的快乐。

这即是一部内容丰富，制作精良的科学知识工具书，又是一个巨大的信息资料库。

读者可从中查阅各有关学科知识的资料，也可按照书中的分类认真细读，心情地在科学的海洋里遨游。

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>