

图书基本信息

书名：<<新知识图书馆科学与技术-太空探测.海洋开发.光和色.中国古代的科技.中国古代的科学家>>

13位ISBN编号：9787500466994

10位ISBN编号：7500466994

出版时间：2008-1

出版时间：中国社科

作者：郭震唐

页数：174

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>

内容概要

时间巨轮已经转入21世纪,而未来将是日新月异且变动剧烈的时代——科学与技术突飞猛进、地球村成形、资讯社会来临、环保意识抬头……人类已然面对着前所未有的巨大变革,而“知识”必然是开启新时代大门的钥匙!

在这样的时刻,编辑一套有时代精神与意义的少儿知识百科,我们订出了较高的标准:要具备完整而严谨的知识框架;要掌握“从感知、理解到运用”的教育原理;要做好版面设计;要印刷精美而价格低廉;更要能符合中国孩子的需要。

可以想见,这是一项艰巨的任务。

这套《新知识图书馆》是以“自然与环境”、“人类与社会”、“科学与技术”、“文化与艺术”四个知识面向,一共118个选题展开的。

如今它已陆续呈现在世人的面前,而我们的理念是否落实,只能留给读者来评论了。

这套书能以这样的面貌出版,要感谢海峡两岸的学者专家供稿,他们对文字内容做了最好的把关;也感谢画家朋友们,他们以最敬业的态度绘制了数千幅精美的插画。

另外,海峡两岸许许多多出版工作者的努力,更是功不可没。

我热切地期望中国孩子因这套书而受到启发,更希望海峡两岸的下一代能更紧密地团结、成长和壮大。

书籍目录

太空探测海洋开发中国古代的科技中国古代的科学家光和色

章节摘录

太空探测 人类社会的发展面临环境、资源和人口三大问题。发展航太技术、开发和利用太空，是解决三大问题的重要途径之一。开发利用太空需要采取人造卫星、载人太空船和深空探测三种方式。

21世纪，人们将在太空轨道上建立多功能大型卫星和由多颗卫星组成的星座，长期监测全球的气候和环境变化，勘察资源分布；在轨道上建立太阳能发电站，向地面输送电能。

21世纪，人们将利用大太空站的实验室，研制新材料、新药品，培育新的农作物品种，进一步提高人们对长期生活在太空环境的适应能力。

21世纪，人类将重返月球，建立认可长期住人的月球基地，开发月球资源。

继续探测金星和火星等行星，研究它们的起源和演变，为保护地球环境，避免金星和火星的恶劣环境在地球上再现，提供依据。

同时，人类将登上火星，为未来改造火星，向火星移民探路。

总之，21世纪将是人类大规模开发和利用太空的时代。

届时，普通人也能乘坐商用太空船遨游太空。

.....

编辑推荐

《新知识图书馆》是以“自然与环境”、“人类与社会”、“科学与技术”、“文化与艺术”四个知识面向，一共118个选题展开的。

《新知识图书馆11：科学与技术》为其中一册。
从感知、理解到运用，一套具时代精神与意义的少儿知识百科。

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>