

图书基本信息

书名：<<激光.声光世界.火箭和人造卫星.现代建筑技术.绿色革命-新知识图书馆>>

13位ISBN编号：9787500468578

10位ISBN编号：7500468571

出版时间：2008-1

出版时间：中国社会科学出版社

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

激光声光世界火箭和人造卫星现代建筑技术绿色革命

章节摘录

激光 作者惯于为大专生、研究生或社会大众撰稿。在完成此书初稿的时候，读起来好像不是少年读物。幸好在编辑部门协助之下，得以如此呈现。完成此书不易，请读者们细心阅读。

读完这本书之后，大概可以了解激光最基本的原理和特性。如果想要研究激光物理学，会觉得它相当深奥，因为它和量子物理、光学、电磁学、热力学、化学和半导体等都有相关性。

如果说这些学科是一个个小湖，那么激光就像是把它们串连起来的小溪。

作者在求学时研读的是物理，在跨入激光领域之后，除了体会到当初所学的之外，也逐渐对材料科学、化学和结构等产生兴趣。

如果你有志做一个科学家，不妨设法接近激光，可以帮助你了解所学习的课程，并由此找到你兴趣之所在。

本书的另一重点，在于指出今日各行各业，几乎都要使用激光。

书中所提及的激光应用，只不过是较重要或易懂的部分而已。

在此提醒你将来如果遇上棘手的技术问题，不妨想一想是否可以用激光来解决，说不定会有出乎预料的成果。

在此呼吁小读者的家长们，请你们陪伴心爱的孩子共读此书。

说不定书中也藏有您所需要的知识，对您的事业有所帮助呢！

.....

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>