

图书基本信息

书名：<<人类文明指示灯-测量的故事-21世纪科学探索实验文库.第一辑>>

13位ISBN编号：9787802064539

10位ISBN编号：7802064538

出版时间：2007-6

出版时间：光明日报出版社

作者：杨广军

页数：179

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

《21世纪科学·探索·实验文库》体系完整，涉猎面广，每一本书都能联系历史、拓展前沿，并将其与学生的学习和生活紧密联系，对培养学生的探究能力与创新能力起到了重要作用，这与“新课标”所提倡的综合实践活动的理念是一致的。

这套《文库》的出版开发了更丰富的课程资源，给新课程改革带来一股清新之风。

《21世纪科学·探索·实验文库》展现了新世纪科学的新发展，给学生创造了一个拓宽知识体系，激发学习兴趣，启迪突发灵感，训练科学思维的天地。

《文库》延展了学生的视野，又会使学生在回归课本知识的学习中产生新的悟性和富于创见的联想。

书籍目录

知识篇什么是测量为什么要测量可以测量什么差之毫厘，缪以千里——误差与错误方法篇溺水三千，只取一瓢——微元法窥一斑而知全貌——放大法合而不同——等效法不怕做不到，只怕想不到——排水法揭开金字塔的高度之谜——相似三角形法巧测天宫——天文距离的测量动静皆相宜——静态（平衡）法、动态（平衡）法应用篇有多重——质量的测量长方、几何——长度、空间尺度的测量汽车之间的案例距离怎么测定——车距监控防撞系统.....还能测量什么？
测量新展望

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>