

<<青少年应该知道的科技知识>>

图书基本信息

书名：<<青少年应该知道的科技知识>>

13位ISBN编号：9787550001336

10位ISBN编号：7550001332

出版时间：2011-12

出版时间：百花洲文艺出版社

作者：史品高

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>

<<青少年应该知道的科技知识>>

内容概要

《青少年应该知道的科技知识》共12册，是专为中国青少年量身定做的一套全方位知识图书。
《青少年应该知道的科技知识》涵盖了青少年成长过程中不可或缺的历史、科技、军事、文化等不同领域知识精华。
本丛书旨在启发青少年学习积极性，积极引领中国青少年朋友走向未来，使青少年朋友们能够在轻松与快乐中学习知识、健康成长，是广大青少年学习新知识的理想读物。

<<青少年应该知道的科技知识>>

书籍目录

第一章 现代数学理论

1. 神秘的哥德巴赫猜想
2. 极限中的微积分
3. 有精确边界的模糊数学
4. 引发金融革命的金融数学
5. 数学技术化的运筹学
6. 博大精深的数论
7. 源于博弈的概率论
8. 神奇的代数
9. 图形漂亮的分形
10. 费根鲍姆常数
11. 解释飞跃的突变理论
12. 天才的不可判定性定理
13. 历史悠久的费尔马大定理
14. 概率化的蒙特卡罗方法
15. 诱人的四色问题
16. 开辟新时代的数学与计算机结合
17. 快速扩展的核心数学
18. 开启高科技大门的现代数学
19. 造福社会的现代数学
20. 与数学有关的边缘学科

第二章 现代物理学

1. 挑战世界的宇宙解释
2. 划时代的普朗克量子物理
3. 新兴的介观物理
4. 探索未来的粒子物理学
5. 新层次的核物理学
6. 跨世纪的凝聚态物理学
7. 研究第四态的等离子体物理学
8. 成为热点的非线性科学
9. 引人注目的混沌理论
10. 新颖的自组织与协同学
11. 划分力学界限的不确定原理
12. 新时空观的狭义相对论
13. 革命性的广义相对论
14. 有序结构中的耗散结构理论
15. 尚待检验的电弱统一理论

.....

第三章 新信息技术

第五章 现代生命与生物新技术

第六章 最新医学技术

第七章 高新材料技术

第八章 航空航天新技术

第九章 最新军事技术

<<青少年应该知道的科技知识>>

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>