

<<自读课本>>

图书基本信息

书名：<<自读课本>>

13位ISBN编号：9787107179785

10位ISBN编号：7107179780

出版时间：2007-6

出版单位：人民教育出版社

作者：李果民 编

页数：70

字数：100000

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>

## <<自读课本>>

### 内容概要

《自读课本:数学(七年级·上册)》由人民教育出版社出版,有理数、神奇的“纳米”技术、最精确的钟——NIST F—1原子钟、谈谈负数、幻方的历史、了解一点《九章算术》、整式的加减、一元一次方程等。

## &lt;&lt;自读课本&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 有理数 1. 神奇的“纳米”技术 2. 最精确的钟——NIST F—1原子钟 3. 谈谈负数 4. 幻方的历史 5. 了解一点《九章算术》 6. 数的进位制 7. 运算的发展史 8. 有理数运算技巧 9. 奇数和偶数 10. 科学记数法、近似数和有效数字

第二章 整式的加减 1. 青藏铁路 2. 《算术》 3. 代数学的起源 4. 花拉子米 5. 《代数学》 6. “代数学”名称的由来 7. 两个小魔术 8. 日历中的数学 9. 一个有趣的日历问题 10. 探索规律问题

第三章 一元一次方程 1. 点燃的蜡烛 2. 时钟的时针和分针 3. 化无限循环小数为分数 4. 爱迪生家的大门 5. 盈不足问题 6. 荒谬绝伦的约分 7. 牛顿的草地 8. 关于一元一次方程的求解的探讨 9. 含绝对值符号的一次方程 10. 李白买酒 11. 和尚吃馒头 12. 应用题的算术解法与代数解法 13. 实际问题的解题技巧 14. 储蓄与保险 15. 丢番图的功绩 16. 天元术和四元术 17. 符号体系与韦达 18. 数学符号的变迁 19. 清末的中国数学教育与李善兰

第四章 图形认识初步 1. 哥尼斯堡七桥问题 2. 画一画, 想一想 3. 剪一剪, 拼一拼 4. 一笔画 5. 折一折, 拼一拼 6. 数一数, 共有多少条线段 7. 求一求, 说一说 8. 两点间线段最短的推论及应用 9. 数一数, 共有多少个角 10. 他外出用了多少时间

<<自读课本>>

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>