

<<自读课本>>

图书基本信息

书名：<<自读课本>>

13位ISBN编号：9787107186882

10位ISBN编号：7107186884

出版时间：2005-6

出版单位：人民教育出版社

作者：人民教育出版社中学数学室 组编

页数：67

字数：92000

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>

## &lt;&lt;自读课本&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第十一章 一次函数 1. 函数发展简史 2. 函数的表示方法 3. 数数看 4. 看图说话 5. 用《几何画板》绘制函数图象 6. 猴子分桃 7. 魔术与数学 8. 杰克·伦敦的数学问题 9. 建立函数模型解应用题 10. 利用图象解决函数问题
- 第十二章 数据的描述 1. 谈谈“空气污染指数”和“空气质量日报” 2. 你会测量脉搏吗？  
3. 光荣与梦想——第二十八届奥运会 4. 费尔兹奖与沃尔夫奖 5. 噪音危害不容忽视 6. 作者可能是谁？  
7. 淡水资源的未来 8. 我们的母亲河——长江、黄河
- 第十三章 全等三角形 1. 请你找一找 2. 构造三角形全等的方法 3. 数学的进步——证明 4. 你了解“机器证明”吗？  
5. 西尔维斯特问题 6. 任一三角形都等腰 7. 数学的摇篮 8. 趣味推理——海盗分宝石
- 第十四章 轴对称 1. 艺术中的对称 2. 自然科学中的对称 3. 几何学中的对称 4. 探究：正多边形的对称轴 5. 轴对称变换 6. 设计艺术中的轴对称图案 7. 利用《几何画板》软件进行轴对称变换  
8. 用对称思想解决问题 9. 等腰三角形的再探索
- 第十五章 整式 1. 我国古代杰出的数学家——杨辉 2. 杨辉与纵横图 3. 杨辉三角与弹子游戏 4. 教你两个小魔术 5. 无字证明 6. 乘法公式  
7. 一元多项式除以一元多项式 8. 综合除法 9. 余数定理和因式定理 10. 多项式的恒等定理  
11. 因式分解的多种方法 12. 因式分解的应用举例 13. 日历中的数学 14. 一个有趣的日历问题

<<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>