

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787541735905

10位ISBN编号：7541735906

出版时间：2012-5

出版时间：未来出版社

作者：张泉 主编

页数：77

字数：187000

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>

<<数学>>

书籍目录

第一章 证明(二)

- 1.你能证明它们吗(课时1--3)
- 2.直角三角形(课时1--2)
- 3.线段的垂直平分线(课时1--2)
- 4.角平分线(课时1--2)

第二章 一元二次方程

- 1.花边有多宽(课时1--2)
- 2.配方法(课时1--3)
- 3.公式法
- 4.分解因式法
- 5.为什么是0.618(课时1--2)

第三章 证明(三)

- 1.平行四边形(课时1--3)
- 2.特殊平行四边形(课时1—3)

第四章 视图与投影

- 1.视图(课时1--2)
- 2.太阳光与影子
- 3.灯光与影子

第五章 反比例函数

- 1.反比例函数
- 2.反比例函数的图象与性质(课时1--2)
- 3.反比例函数的应用

第六章 频率与概率

- 1.频率与概率(课时1--3)
- 2.投针试验
- 3.生日相同的概率
- 4.池塘里有多少条鱼

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>