

<<超级侦探的数学脑>>

图书基本信息

书名：<<超级侦探的数学脑>>

13位ISBN编号：9787544506472

10位ISBN编号：7544506479

出版时间：2010-1

出版时间：长春

作者：郑完相

译者：林春颖

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>

<<超级侦探的数学脑>>

内容概要

《超级侦探的数学脑(适读年龄9-13岁)》为了帮助孩子们培养数学思维，在每个单元结束后，都会用一定的篇幅简要地归纳该单元的数学原理和概念。

用讲故事的形式讲解与数学密切相关的密码会怎么样呢？

开始决定用故事的形式讲解数学时，我很担心这个办法能不能行得通。

我不禁想到：“一提到密码，首先浮现出来的是人人皆知的怪盗罗宾的故事，那么用这个故事能不能展开数学内容呢？

”

密码具有丰富的数学内涵。

利用罗宾留下的便条，解开一个又一个疑问的少年侦探博特莱。

通过他，我们接触到多种密码。

其实不仅仅是博特莱，我们自己也可以在掌握数学内容的基础上找出解决问题的端倪。

破解密码的过程通常被认为是枯燥无味的，希望这本书能使读者体验到密码在以一种有趣的方式亲近我们。

<<超级侦探的数学脑>>

书籍目录

1.夜侵者2.少年侦探伊齐多尔·博特莱3.发票的秘密4.鲁本斯的画5.怪盗罗宾6.哈林顿与马夫7.绑架莱蒙德8.罗宾被俘9.罗宾的挑战10.罗宾与博特莱的智力游戏11.空心尖顶12.营救父亲13.空心尖顶的秘密14.最后的对决

<<超级侦探的数学脑>>

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>