

<<著名几何问题及其解法>>

图书基本信息

书名：<<著名几何问题及其解法>>

13位ISBN编号：9787040253825

10位ISBN编号：7040253828

出版时间：2008年10月

出版时间：高等教育出版社

作者：(美)B.波尔德

页数：108

译者：郑元禄

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>

<<著名几何问题及其解法>>

前言

任何科技发展都不能缺乏数学作为根基，数学在科技年代，地位日益重要，而教育的目的不仅要学生懂得书本上介绍的基本知识，也需要培养学生应变、创新和领导的能力，学习基本知识可以在不断的考试中磨炼出来，我想这方面中国的学生在考试里面磨炼不少了，至于应变、创新和领导能力，恐怕单从考试是不够的，为激发全球华人青少年对数学的兴趣，提升他们的学术水平，并及早发掘与培养全世界的华人数学英才，由我和泰康人寿保险股份有限公司共同主办的“丘成桐中学数学奖”竞赛于2008年在北京正式启动。

<<著名几何问题及其解法>>

内容概要

几何三大难题困扰了人类2000多年，让许多伟大的数学家为之辛勤地思考并耗费大量的精力，人类也在解决他们的过程中发展了新的数学。

因此了解这些问题以及了解这些问题是如何解决的，对学数学的人和对数学感兴趣的中学生来说是很有意义的。

本书以很少的篇幅，从历史的发展的角度展开，穿插了一些历史资料和生动的故事。

另外作者设计了一系列的习题，让读者参与到问题的解决中去。

本书自1969年出版以来，直到现在仍是一本很受读者欢迎的读物。

本书适合对此感兴趣的大学生，中学教师，以及有较好代数和几何基础的中学生等阅读。

<<著名几何问题及其解法>>

书籍目录

丛书序序言第 章 古希腊的成就第 章 可作图性的解析准则第 章 复数第 章 提洛问题第 章 三等
分角的问题第 章 化圆为方问题第 章 正多边形的作图问题第 章 最后的评述建议进一步阅读的图
书更高深的图书问题解答

<<著名几何问题及其解法>>

编辑推荐

《著名几何问题及其解法:尺规作图的历史》适合对此感兴趣的大学生，中学教师，以及有较好代数和几何基础的中学生等阅读。

<<著名几何问题及其解法>>

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>