

## <<近代欧氏几何学>>

### 图书基本信息

书名：<<近代欧氏几何学>>

13位ISBN编号：9787532063925

10位ISBN编号：7532063925

出版时间：1999-8

出版时间：第1版(1999年8月23日)

作者：约翰逊(Johnson)

页数：293

译者：单增

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>

## <<近代欧氏几何学>>

### 内容概要

几何学历史悠久，自欧几里得算起，已经有两千年。

平面欧几里得几何，既有优美的图形，令人赏心悦目；又有众多的问题，供大家思考探索。

它的论证严谨而优雅，命题美丽而精致。

入门不难，魅力无限。

因此吸引了大批业余的数学家与数学爱好者，在这里大显身手。

平面欧氏几何学是一座丰富的宝藏，经过两千多年的采掘，大部分菁华已经落入人类手中。

然而在上一世纪后半叶，又发现了一个

## <<近代欧氏几何学>>

### 书籍目录

- 第1章 引论
- 第2章 相似形
- 第3章 共轴圆与反演
- 第4章 三角形及多边形
- 第5章 圆的几何学
- 第6章 相切的圆
- 第7章 密克定理
- 第8章 塞瓦定理与门奈劳斯定理
- 第9章 三个特殊点
- 第10章 内切圆与旁切圆
- 第11章 九点圆
- 第12章 共轭重心与其他特殊点
- 第13章 透视的三角形
- 第14章 垂足三角形与垂足圆
- 第15章 小节目
- 第16章 存洛卡图
- 第17章 等布洛卡角的三角形
- 第18章 三个相似形
- 三角形中的符号索引
- 索引
- 译者赘言

<<近代欧氏几何学>>

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>