

## <<几何原本>>

### 图书基本信息

书名：<<几何原本>>

13位ISBN编号：9787224092448

10位ISBN编号：7224092444

出版时间：2010-4

出版时间：陕西人民出版社

作者：(古希腊)欧几里得|译者:魏平

页数：410

译者：魏平

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>

## <<几何原本>>

### 内容概要

欧几里得是柏拉图的学生，以其《几何原本》闻名于世，但身世不详，没有哪位伟人能象他那样声誉持久。

其贡献在于对前人的材料加以整理，并在书中作了系统阐述，于公元前300年完成《几何原本》。

本人是一个温和敦厚的教育家，受托勒密一世之邀，长期在亚历山大城进行教学和研究工作。

他反对学数学投机取巧，也反对狭隘的实用观点。

一次，托勒密问他有无学习几何的捷径，回答说：“在几何里，没有专为国王铺设的大道。

”成为千古传诵的学习箴言。

又一个学生问学习几何后能得到什么，欧几里得回答说：“给他三个钱币，因为他想在学习中获得实利。

”

## <<几何原本>>

### 作者简介

魏平，西安交通大学副教授、硕士生导师、博士，中国经济数学与管理数学学会秘书长，复变函数国家级精品课程主要负责人。

主要从事最优化理论、全局优化方法和金融优化方法研究。

编写《复变函数》、《概率论与数理统计教程》、《高等数学》等教材多部发表科研论文数十篇。

舒世昌，咸阳师范学院教授、院长助理、博士，西北大学兼职教授、硕士研究生导师，陕西省优秀教师，咸阳市有突出贡献专家。

## <<几何原本>>

### 书籍目录

第1章 定义公设公理命题第2章 定义命题第3章 定义命题第4章 定义命题第5章 定义命题第6章 定义命题  
第7章 定义命题第8章 命题第9章 命题第10章 定义命题定义2命题定义3命题第11章 定义命题第12章 命题  
第13章 命题后记主要参考文献

<<几何原本>>

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>