

<<几何原本>>

图书基本信息

书名：<<几何原本>>

13位ISBN编号：9787544722841

10位ISBN编号：7544722848

出版时间：2011-11

出版时间：译林出版社

作者：(古希腊)欧几里得

页数：640

译者：兰纪正,朱恩宽

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

《几何原本》是世界上最著名、最完整且流传最广的数学著作，也是欧几里得最有价值的传世著作。

欧几里得在本书中，系统地总结了泰勒斯、毕达哥拉斯及智者派等前代学者在实践和思考中获得的几何知识。

欧几里得建立了定义和公理并研究各种几何图形的性质，从而确立了一套从公理、定义出发，论证命题得到定理的几何学论证方法，形成了一个严密的逻辑体系——几何学。

而本书也就成了欧氏几何的奠基之作，它的出现，对西方人的思维方式产生了深刻影响。

<<几何原本>>

作者简介

欧几里得(约公元前330—前275)，古希腊最负盛名、最有影响的数学家之一，被称为“几何之父”。欧几里得流传至今的著作除《几何原本》外还有《已知数》、《圆形的分割》、《现象》、《光学》等。

<<几何原本>>

书籍目录

序
 导言
 第 卷 定义、公设、公理
 命题
 第 卷 定义
 命题
 第 卷 命题
 第 卷 命题
 第 卷 定义
 命题
 定义
 命题
 定义
 命题
 第 卷 定义
 命题
 第 卷 命题
 第13卷 命题
 后记
 再版后记
 新版后记

<<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>