

<<圆锥曲线的几何性质>>

图书基本信息

书名：<<圆锥曲线的几何性质>>

13位ISBN编号：9787532077700

10位ISBN编号：7532077705

出版时间：2002-1

出版时间：上海教育出版社

作者：[英] A. 科克肖特, F. B. 沃尔特斯

页数：235

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>

<<圆锥曲线的几何性质>>

内容概要

《圆锥曲线的几何性质》采用综合法，从图形到图形，以平面几何知识为主，立体几何知识为辅，介绍了圆锥曲线的大批几何性质。

主要内容包括：抛物线、正射影、椭圆、双曲线、直角双曲线、圆柱面和圆锥面的截线等等。

<<圆锥曲线的几何性质>>

书籍目录

第1章 抛物线第2章 正射影第3章 椭圆第4章 双曲线第5章 直角双曲线第6章 圆柱面和圆锥面的截线第7章 补充例题第8章 问题附录A附录B 蝴蝶问题的演变 (L·班可夫) 附录C 圆锥曲线小史 (白尚恕) 索引

<<圆锥曲线的几何性质>>

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>