

《快乐学几何》

图书基本信息

书名：《快乐学几何》

13位ISBN编号：9787535734730

10位ISBN编号：7535734731

出版时间：2002-6

出版社：湖南科技出版社

作者：高培旺

页数：270

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《快乐学几何》

内容概要

《快乐学几何:平面几何解题的模型法》：介绍一种求解平面几何问题的轻松思维方法。
荟萃大量国内外的中考题、竞赛题及典型题。
辅助你学好平面几何的有力工具。

《快乐学几何》

书籍目录

第一章 平面几何模型简述第二章 有关相交线的几何模型第三章 有关平行线的几何模型第四章 有关角平分线的几何模型第五章 有关线段中点的几何模型第六章 有关直线垂直的几何模型第七章 有关多边形的几何模型第八章 有关圆与直线位置关系的几何模型第九章 有关圆与圆位置关系的几何模型第十章 有关几类经典关系的几何模型第十一章 有关点的轨迹的几何模型第十二章 种几何模型的综合应用第十三章 解平面几何问题的其他非几何模型练习解答提示

《快乐学几何》

精彩短评

- 1、这是对中学生的复习没有多大实用性，还是购买一些专门的练习题比较实用。范围很大，内容比较杂，如果只是兴趣上，想研究研究几何，希望比较熟练透彻些了解，还是值得一看的。本人也没有仔细看过，就丢到了一边，很多书也都是这种命运。不过这本书的确没有多少实用性。对中学复习没有多大用处。
- 2、还行，模型总结不太全。
- 3、买给我儿子的。让他做了几道题。感觉一般。

《快乐学几何》

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:www.tushu111.com