

《奇妙而有趣的几何》

图书基本信息

书名：《奇妙而有趣的几何》

13位ISBN编号：9787544404709

10位ISBN编号：7544404706

出版时间：2006-5

出版社：上海教育出版社

作者：戴维·韦尔斯

页数：293

译者：余应龙

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.tushu000.com

《奇妙而有趣的几何》

内容概要

本书是企鹅辞典中《奇妙而有趣的数》的姐妹篇，但有不同，本书中几何图形的形态变化是如此的丰富，以至任何一本书都不能包含更多的样本。全书涉及的题材无非是镶嵌图案，或者是奇妙的拓扑性质，或者是一些极端的几何性质，这些极端的性质是与丰富的经典几何相比而言的。本书就是从这些丰饶的内容中选取的。

《奇妙而有趣的几何》

书籍目录

前言鸣谢词典数学家年表参考文献索引

《奇妙而有趣的几何》

精彩短评

- 1、当年老师让我们去研究一下把一个任意角平均分三份，我还研究过这本书，第一次翻辞海也是为这儿~现在竟然看不懂了呀，，，估计那时也没看懂，但混混是真的懂啊~~~额记混混又要叫我慧小宁嘞。。。
- 2、很多定义、定理、性质、问题，很好玩。不会证.....
- 3、几何小图典
- 4、我发现这里面几乎每个例子都适用于现代数学！所以我把这本书叫做现代数学的图解，特别是我用里面的图证明了庞加莱的回归定理之后，我感觉太棒了，有一种真正的理解数学的感觉
- 5、里面是各种几何问题的集合，从古至今，都是非常简短的介绍而没有证明。
- 6、其实有点无趣

《奇妙而有趣的几何》

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.tushu000.com