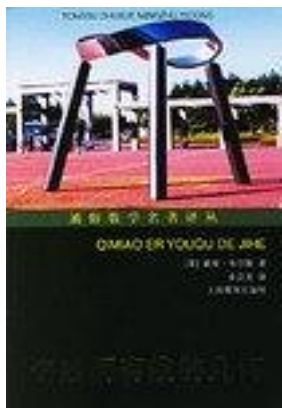


奇妙而有趣的几何



[奇妙而有趣的几何_下载链接1](#)

著者:戴维·韦尔斯

出版者:上海教育出版社

出版时间:2006-5

装帧:平装

isbn:9787544404709

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。

作者介绍:

目录:

[奇妙而有趣的几何_下载链接1](#)

标签

数学

科普

几何

通俗数学名著译丛

趣味数学

艺术

科学

理论

评论

最好还是分一下类，另外这一条条的小文章特别适合自媒体抄袭当快阅读素材（笑）

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

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~~~额记混混又要叫我蠢小宁嘞。。。

几何小图典

很多定义、定理、性质、问题，很好玩。不会证……

作为一个几何爱好者可以说是很喜欢了

这是本几何辞典啊，有点无聊。 20190316-20190407

其实有点无趣

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。

原书很好，翻译和翻译排版烂到爆炸……求你们去看原文吧

[奇妙而有趣的几何_下载链接1](#)

书评

[奇妙而有趣的几何_下载链接1](#)