

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<奇妙而有趣的几何>>

内容概要

圆、长方形、三角形及螺线这些图形的史前艺术和原始人的艺术品装饰品中就有发现，即使在人类出现之前，这些图形早就存在于自然界中，数量繁多的晶体就是最好的例证，其中几何特征如完美、神秘，直至今日人们还相信这些晶体的确是依照某种极为重要的原理生成的。

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>>

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>