

<<数学和谐美>>

图书基本信息

书名：<<数学和谐美>>

13位ISBN编号：9787561150511

10位ISBN编号：7561150512

出版时间：2009-8

出版时间：大连理工大学出版社

作者：李雍 等著

页数：244

字数：158000

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>

<<数学和谐美>>

内容概要

本书与您一起漫谈数学和、鉴赏数学美。

不仅可以了解数学和从算术和、代数和到图形和、几何和、级数和与广义积分等的发展过程，还可以领会我国古代的太极图、河图、洛书、幻方所体现出来的数学古典和谐美。

书中所引述的故事、史料、趣闻轶事都围绕着数学知识、数学本身的精髓。

<<数学和谐美>>

书籍目录

上篇 漫话数学和 1.0 探索广义和的文化 1.1 欣赏算术和的珍品 1.2 闯荡代数和的空间 1.3
铸造图形和的完美 1.4 寻觅无限和的踪迹 1.5 把握数学和的韵律下篇 赏析和谐美 2.0 数
学和谐美赏析开篇 2.1 好玩的幻方, 智力的乐园 2.2 L.Collatz ' S分割的美学特征与古典和谐美—
—来自《易经》的太极符号与六爻 2.3 杨辉三角 2.4 笛沙格定理妙不可言 2.5 美丽的正态分
布 2.6 化奇异为和谐~ 奇异美与和谐美的对立统一

<<数学和谐美>>

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>