

一个数学家的辩白 数学 科普读物 数学之美 一位真正纯粹数 的数学思想 数学中的美学

一个数学家的辩白 数学 科普读物 数学之美 一位真正纯粹数学家的数学思想
中的美学书籍信息

书名：一个数学家的辩白 数学 科普读物 数学之美 一位真正纯粹数学家的数学思想 数
的美学

I S B N : 9 7 8 7 1 1 5 5 2 3 4 7 1

作者：戈弗雷·哈代 & n b s p ;

出版社：人民邮电出版社

出版时间：2 0 2 0 - 0 1

页数：1 4 6

价格：4 6 . 5 9

纸张：胶版纸

装帧：平装 - 胶订

开本：3 2 开

语言：未知

丛书：

T A G : 自然科学 & n b s p ; 自然科学类考试 & n b s p ; 考研数学 & n b s p ;

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：一个数学家的辩白 数学 科普读物 数学之美 一位真正纯粹数学家的数学思想
学中的美学 电子书网盘下载 2 0 2 4 p d f m o b i t x t - p d f 书籍屋

一个数学家的辩白 数学 科普读物 数学之美 一位真正纯粹数 的数学思想 数学中的美学

一个数学家的辩白 数学 科普读物 数学之美 一位真正纯粹数学家的数学思想 中的美学书籍简介

本书是哈代于1940年写成的心得之作，展现了数学之美、数学的持久性和数学的重要性主题。作者从自己的角度谈论了数学中的美学，给众多数学“门外汉”一个机会，洞察工作中的数学家的内心。作者还讨论了数学的本质与特点、数学的历史及其社会功能等诸多话题。该书被称为是“用优雅的语言对数学真谛进行了完美的揭示”，原汁原味地向读者展示了一位真正、纯粹的数学家的数学思想，是不可多得的经典读物。

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。

信息来源：一个数学家的辩白 数学 科普读物 数学之美 一位真正纯粹数学家的数学思想
学中的美学 电子书网盘下载 2024 pdf mobi txt - pdf书籍屋

一个数学家的辩白 数学 科普读物 数学之美 一位真正纯粹数
的数学思想 数学中的美学

一个数学家的辩白 数学 科普读物 数学之美 一位真正纯粹数学家的数学思想
中的美学目录

献词

序

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1 0

1 1

1 2

1 3

1 4

1 5

1 6

1 7

1 8

1 9

2 0

2 1

2 2

2 3

2 4

2 5

2 6

2 7

2 8

2 9

注记

译后记

译者注

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：一个数学家的辩白 数学 科普读物 数学之美 一位真正纯粹数学家的数学思想

学中的美学 电子书网盘下载 2024 pdf mobi txt - pdf 书籍屋

一个数学家的辩白 数学 科普读物 数学之美 一位真正纯粹数 的数学思想 数学中的美学

一个数学家的辩白 数学 科普读物 数学之美 一位真正纯粹数学家的数学思想
中的美学作者简介

戈弗雷·哈罗德·哈代 (G. H. Hardy)

英国数学界和英国分析学派的领袖，享誉世界的数学大师，在数论和分析学方面有着巨大的贡献和深远影响。培养和指导了众多数学大家，其中包括印度数学奇才拉马努金和我国数学家华罗庚。

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。

信息来源：一个数学家的辩白 数学 科普读物 数学之美 一位真正纯粹数学家的数学思想
学中的美学 电子书网盘下载 2024 pdf mobi txt - pdf书籍屋

一个数学家的辩白 数学 科普读物 数学之美 一位真正纯粹数 的数学思想 数学中的美学

一个数学家的辩白 数学 科普读物 数学之美 一位真正纯粹数学家的数学思想 中的美学赏析

总算是有一种科学，也即他们的数学，凭借着与人们生活中的各种活动保持疏远，而保全住自己的高洁。

每个事物都是其所是而不是其他任何事物。

我们选择谁做朋友，不是依据他们表现出人类所有的令人愉悦的特性，而是因为他们是他们所是的那种人。

怀特海：被恰当的特殊性所限制的巨大的普遍性，才是富有成果的概念。

数学家必须不是特别年老。

数学不是个沉思性的而是个创造性的学科，当失去了创造的能力或欲望时，没人能够从它里面得到很多安慰；而且，这样的事情很容易相当迅速的发生在数学家身上。

我记不得，除了成为一个数学家之外，我还想成为什么样的人。我认定我的特殊能力就在数学上，这无论如何都是一清二楚的，我从来也没有征询过长辈们的意见。我不记得作为一个男孩，自己曾经对数学感到过任何的激情，至于我可能成为数学家这类想法，根本说不上是崇高的。我只是由于考试和奖学金才想到数学：因为我想胜过其他男孩，而成为数学家似乎是我能够最终实现这一目标的方式。

在接下来的十年中，我写了一大堆东西；有超不过四至五篇的文章我仍能记得住，感到它们还算是差强人意。

设想我本可能“做得更好”似乎是荒谬的。我没有语言或艺术方面的才能，对实验科学也只有非常少的兴趣。我也许会是个还说得过去的哲学家——但不是相当有原创性的那种哲学家。我想我有可能会成为一个好律师，不过，新闻业是学院生活之外我唯一真正相信自己有成功机会的职业。做一个数学家对我来说无疑是正确的，如果判断的标准是通常所谓的成功的话。

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。

信息来源：一个数学家的辩白 数学 科普读物 数学之美 一位真正纯粹数学家的数学思想
学中的美学 电子书网盘下载 2024 pdf mobi txt - pdf 书籍屋

一个数学家的辩白 数学 科普读物 数学之美 一位真正纯粹数 的数学思想 数学中的美学

一个数学家的辩白 数学 科普读物 数学之美 一位真正纯粹数学家的数学思想
中的美学其它

书籍介绍

本书是哈代于1940年写成的心得之作，展现了数学之美、数学的持久性和数学的重要性三大主题。作者从自己的角度谈论了数学中的美学，给众多数学“门外汉”一个机会，洞察工作中的数学家的内心。作者还讨论了数学的本质与特点、数学的历史及其社会功能等诸多话题。该书被称为是“用优雅的语言对数学真谛进行了完美的揭示”，原汁原味地向读者展示了一位真正、纯粹的数学家的数学思想，是不可多得的经典读物。

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。

信息来源：一个数学家的辩白 数学 科普读物 数学之美 一位真正纯粹数学家的数学思想
学中的美学 电子书网盘下载 2024 pdf mobi txt - pdf书籍屋

尾页

版权说明

本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[一个数学家的辩白](#) [数学](#) [科普读物](#) [数学之美](#) [一位真正纯粹数学家的](#)

[数学思想](#) [数学中的美学](#) [电子书网盘下载](#) [2024](#) [pdf](#) [mobi](#) [txt](#) - pdf

[P D F 一个数学家的辩白](#) [数学](#) [科普读物](#) [数学之美](#) [一位真正纯粹数学家的数学思想](#) [数学中](#)

[学 pdf](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[E P U 一个数学家的辩白](#) [数学](#) [科普读物](#) [数学之美](#) [一位真正纯粹数学家的数学思想](#) [数学中](#)

[学 epub](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[A Z W 一个数学家的辩白](#) [数学](#) [科普读物](#) [数学之美](#) [一位真正纯粹数学家的数学思想](#) [数学中](#)

[学 azw3](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[M O B 一个数学家的辩白](#) [数学](#) [科普读物](#) [数学之美](#) [一位真正纯粹数学家的数学思想](#) [数学中](#)

[学 mobi](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[W O R 一个数学家的辩白](#) [数学](#) [科普读物](#) [数学之美](#) [一位真正纯粹数学家的数学思想](#) [数学中](#)

[学 word](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[T X T 一个数学家的辩白](#) [数学](#) [科普读物](#) [数学之美](#) [一位真正纯粹数学家的数学思想](#) [数学中](#)

[学 txt](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)