

# 《绳圈的数学》

## 图书基本信息

书名：《绳圈的数学》

13位ISBN编号：9787535513755

10位ISBN编号：7535513751

出版时间：1991.12

出版社：湖南教育出版社

作者：姜伯驹

页数：155

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](http://www.tushu000.com)

# 《绳圈的数学》

## 内容概要

本书讨论了绳圈的打结与连环现象，介绍了研究这些现象的先进武器--琼斯多项式，讨论了绳圈的扭转与绞拧理论，介绍了制约它们的基本规律--怀特公式。

# 《绳圈的数学》

## 精彩短评

1、Jones多项式太强悍了!

2、大家之作

3、字不多，题不少

4、应该是大陆唯一一本介绍扭结理论的书，不过还是以科普书的形式推出的，而在此之后不见有新著作和译作问世，看来扭结理论在大陆还是一门不太被重视的数学分支。虽然扭结理论研究绳结一类常见的事物，但研究要涉及实际操作，后来又用到各种设备，可以说并不好研究，而且可以应用的领域相对有限，成为冷门情有可原。对我而言，我看这本书的感觉就是晕，看图时间一长就感到难受，根本读不下去。

# 《绳圈的数学》

## 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](http://www.tushu000.com)