

身边的数学



[身边的数学_下载链接1](#)

著者:皮纳德

出版者:

出版时间:2012-1

装帧:

isbn:9787111295112

《身边的数学(翻译版·原书第2版)》是为从事社会科学、教育学、商业、艺术和其他

非理工类专业的学生而写的数学教科书，可以使这些专业的学生理解并欣赏到数学在各个领域的许多精彩应用。其内容包括集合论、数理逻辑、图论、数论、统计、概率、代数、几何等。全书以数学的应用为动机，每章开始提出问题，然后发展必要的数学工具，再解决这些实际问题，并在应用中进一步加强对数学的理解。《身边的数学(翻译版·原书第2版)》可作为文科、经济管理类专业的教材，也可供数学爱好者阅读参考。

作者介绍:

目录:

[身边的数学_下载链接1](#)

标签

数学

科普

教材

图书馆×的

参考资料

师大馆藏

评论

果然是给“非理工类”专业的“美国？”学生写的，几个数学轶事还是不错的。可以的话还是读原版吧

[身边的数学_下载链接1](#)

书评

新事物的产生往往因为我们需要它（废话？！）：在相当长的一段时间里，数学家们是不接受负数这个概念的。原来古希腊数学建立在几何学的基础上，主要涉及长度和距离的测量，并没有负数的必要。到了7世纪，印度的一些书店主要用负数表示债务。

南丁格尔：这个传奇护士同时是数学...

[身边的数学_下载链接1](#)