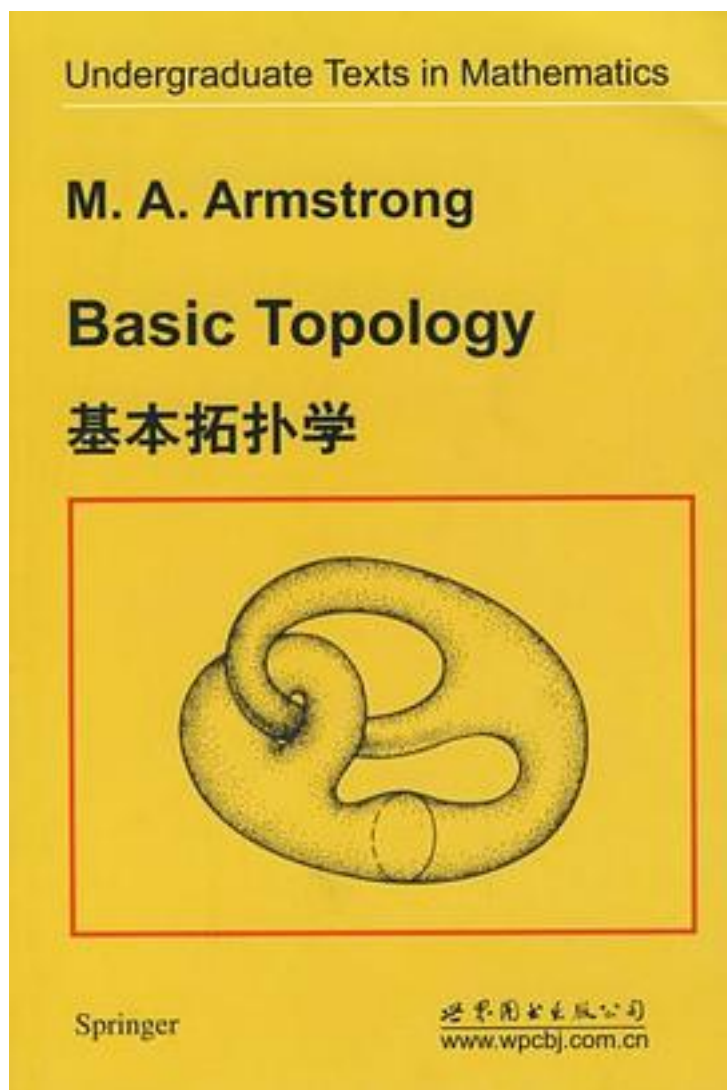


基本拓扑学



[基本拓扑学 下载链接1](#)

著者:M. A. Armstrong

出版者:世界图书出版公司

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787506283458

《基本拓扑学(英文版)》主要内容：This is a topology book for undergraduates, and in writing it I have had two aims in mind. Firstly, to make sure the student sees a variety of different techniques and applications involving point set, geometric, and algebraic topology, without delving too deeply into any particular area. Secondly, to develop the reader's geometrical insight; topology is after all a branch of geometry.

作者介绍:

目录:

[基本拓扑学_下载链接1](#)

标签

数学

topology

拓扑学

拓扑

mathematics

教材

基本拓扑学

math

评论

经典入门书一本，强调几何直观

大学以来最喜欢（唯一？）的一门数学课。

基本忘光了

翻读过一点儿，当年英语不太好，也没细看，有空再看~

本科级别

好多人赞，我没看出来好。

看到好多人说这书是大众科普系列的，我也是无语了，难道书薄图多就属于简单的大众读物，那课后三百五十道题目难道都不做的吗，真的这本书这么简单到不堪吗，我记得序言里作者是针对英国大三学生写的讲义。我读了都要找参考书补出证明。真没想到有这么多评论说此书不严谨，太简单，不正规。天啊，第一章真的这么好读吗，第一次想象克莱因瓶真的这么简单吗。

just intro

Your hates, my loves

不太喜欢 准确地说不是所谓的"基础" 学后再阅

读到基本群

很有趣，范畴论讲代数拓扑的方式咱看不懂留着给数学系的看吧，这本书强调几何直觉，适合物理系看。

觉得这本书其实……比较一般吧。例子有些少。特别是第九、十章的最后几节都特别稠密，而且有时用语言去描述几何操作很难讲清楚……当然这书很薄也是篇幅所限。

可惜我没有几何拓扑的感觉

[基本拓扑学_下载链接1](#)

书评

这本书还是相当不错的，我看的第一本拓扑入门书，是北大出的中译本，还是繁体字，呵呵，现在已经有世图的影印版了。作为入门书，这本书非常值得一读（如果你要深入的用到拓扑，入门书籍是绝对绝对不够的，这是后话，呵呵）。这本书内容很标准，开始一部分点集拓扑，后面主...

这本书在豆瓣上好评居多，但是在amazon.com上差评居多，综合评分不足三星。偏听则暗，所以我放段差评上来。反正我读这本书不太爽。
链接：http://www.amazon.com/Basic-Topology-Undergraduate-Texts-Mathematics/product-reviews/1441928197/ref=cm_cr_dp_hist_1?ie=UTF8&sho...

第一遍上的时候数学分析还没学完那，选了一门不知道几年级的课……那叫一个崩溃，死的心都有了……不过每次上课都坐在那个高年级美女师姐的后面，哈哈，居然一直坚持到了最后……非常好的拓扑学入门教材，连通性，同伦，同调，同胚，VON KAMPEN THM说的都很清晰，很多图也画...

除了习题还算有启发性外，本书并没有太大的亮点。作者本意是为了迎合不同的读者群，包括习惯于形象思考的初学者与讲究严谨与elegant的有一定数学基础的人。尽管出

发点是好的，但作者也因此弄巧成拙，使得此书高不成低不就。

[基本拓扑学_下载链接1](#)