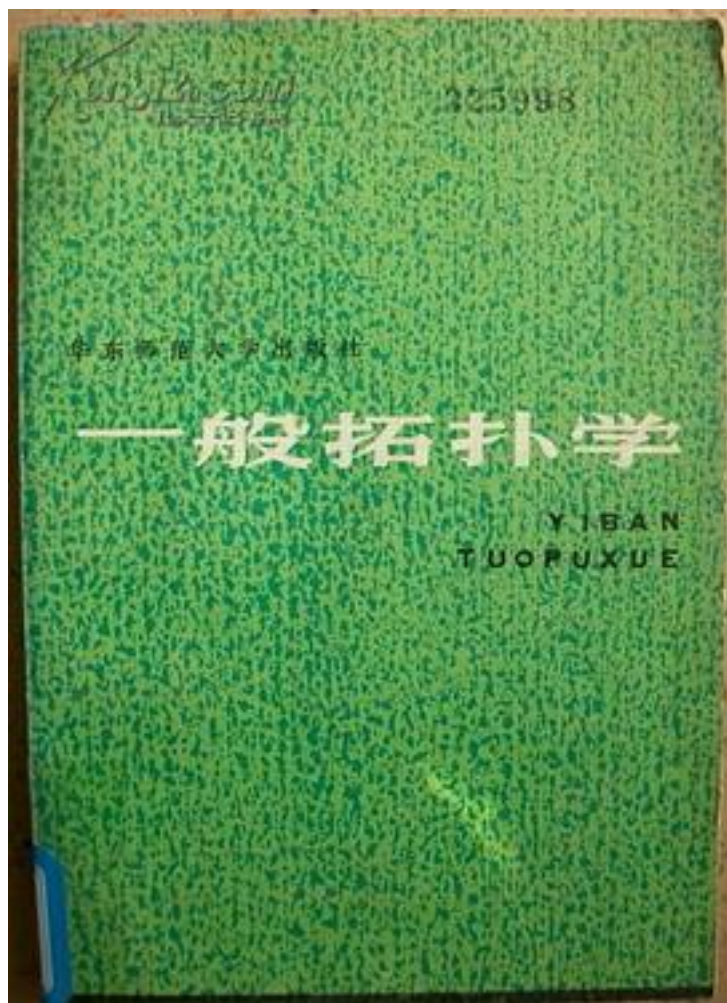


一般拓扑学



[一般拓扑学 下载链接1](#)

著者:李庆国、汤灿琴、李纪波

出版者:湖南大学出版社

出版时间:2006-7

装帧:

isbn:9787811130522

本书系统地介绍了一般拓扑学的基础知识。全书共分8章，内容包括：预备知识、拓扑空间，Moore-Smith收敛，子空间、乘积空间和商空间，度量空间和度量化，紧空间，

一致空间，函数空间。每章后还附有适量的习题，以供读者学习后加深理解。本书的特点在于叙述深入浅出，证明过程严谨，详尽易懂，并辅以丰富的例题，使得深奥难懂的拓扑学变得轻松易学。本书适合作大学数学专业本科高年级或硕士研究生低年级的拓扑学入门教材，也可供高等学校相关专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[一般拓扑学_下载链接1](#)

标签

数学

拓扑

评论

[一般拓扑学_下载链接1](#)

书评

[一般拓扑学_下载链接1](#)