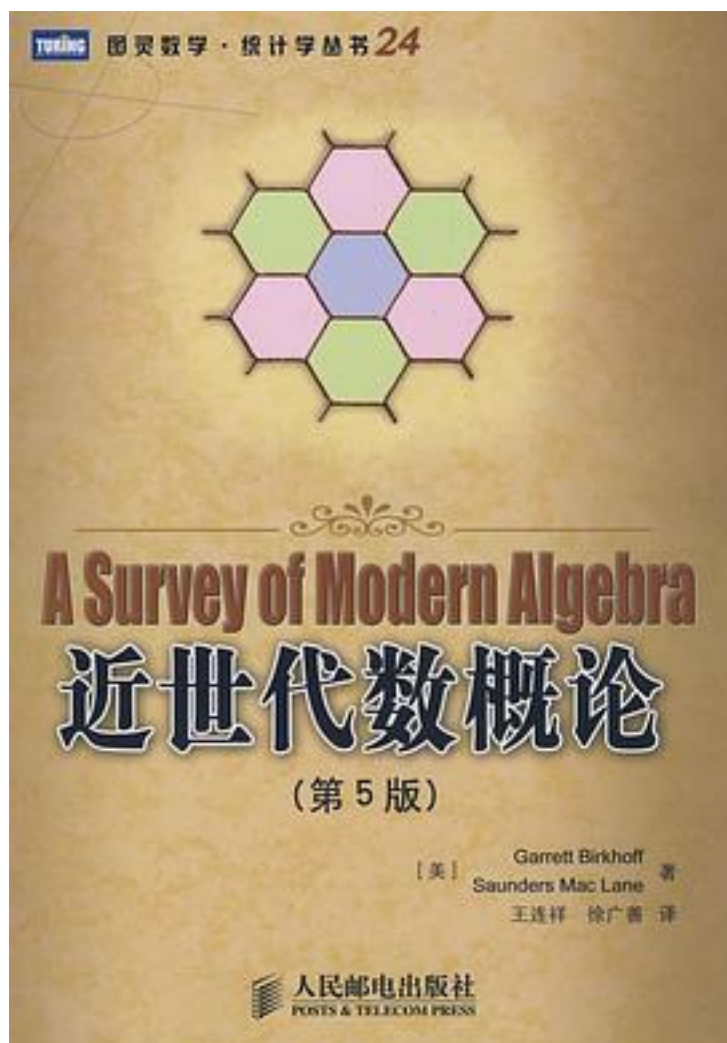


近世代数概论



[近世代数概论_下载链接1](#)

著者: (美) 麦克莱恩 (Mac

出版者: 人民邮电出版社

出版时间: 2008-9-1

装帧: 平装

isbn: 9787115183873

本书出自近世代数领域的两位巨匠之手,是一本经典的教材。全书共分为15章,内容包括:整数、有理数和域、多项式、实数、复数、群、向量与向量空间、矩阵代数、线性群、行列式与标准型、布尔代数与格、超限算术、环与理想、代数数域和伽罗瓦理论等。

本书适合数学专业及其他理工科专业高年级本科生和研究生使用,是一本非常有价值的教材和参考书。

作者介绍:

目录:

[近世代数概论 下载链接1](#)

标签

数学

近世代数

代数

抽象代数

代数学

近世代数概论

计算机技术

algebra

评论

逻辑化很强的东西。这本书是数学经典中一本，特别逻辑化，每个概念的引出都是标准，可以称为放在你的身边度过每个晚上的情人。又过了两个月，才发现一个名词叫做形式系统。前两章定义了关于整数的三个同构的定义的形式系统

参考书

可以。

入门清晰

[近世代数概论_下载链接1](#)

书评

[近世代数概论_下载链接1](#)