

《环结构》

图书基本信息

书名：《环结构》

13位ISBN编号：9787040129540

10位ISBN编号：704012954X

出版时间：2004-01-01

出版社：高等教育出版社

作者：Nathan Jacobson著、王德生译

页数：266

译者：王德生

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

《环结构》

内容概要

本书是一本数学专著，主要内容包括：根和单纯性，不可约模和本原环，具有极小条件的环，有极小单边理想的本原环，Kronecker乘积，完全可约模，线性变换环的Galois理论，除环，诣零理想与素理想、结构空间及其应用等。本书可供数学专业本科高年级学生或研究生使用，也可供其它科技工作者参考。

《环结构》

精彩短评

1、很经典的一本关于环的结构的著作:具有极小条件的半单环的结构定理：wedderburn-artin定理，这本书就是讲解了一个概念：jacobson根

《环结构》

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