

《群表示论》

图书基本信息

书名：《群表示论》

13位ISBN编号：9787301035221

10位ISBN编号：7301035225

出版时间：1998-01-01

出版社：北京大学出版社

作者：曹锡华,叶家琛

页数：220

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.tushu111.com

《群表示论》

内容概要

群表示理论是近代数学中发展迅速且相当活跃的数学分支，它在量子力学、量子化学、核结构、固体物理、场论等的研究中有十分广泛的应用。本书旨在全面讲述群的表示理论。全书共分四章，内容包括：有限群的常表示，包括线性表示的基本概念、特征标理论和诱导表示的一系列重要结果；有限群的模表示，包括Brauer特征标理论、Cartan-Brauer三角形的基本性质和分块理

书籍目录

第一章 预备知识

1 群论基础

2 代数与模

3 代数与模 续

第二章 有限群的常表示

1 线性表示的定义与例子

2 特征标理论

《群表示论》

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.tushu111.com