<<近世代数>>

图书基本信息

书名:<<近世代数>>

13位ISBN编号: 9787030094599

10位ISBN编号:703009459X

出版时间:2001-8

出版时间:科学出版社发行部

作者:朱平天

页数:184

字数:213000

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:http://www.tushu007.com

<<近世代数>>

内容概要

本书是根据师范院校教学大纲的要求编写的。

全书分为四章:第一章讲基本概念,它是后面各章的基础;第二章介绍群的基本理论;第三章介绍环的基本理论;第四章专门讲整环里的因子分解。

本书可作为师范院校数学教育专业(包括全日制、函授、夜大等)本科学生学习近世代数的教材,也可供从事代数、数论、几何、函数、计算机等的专业人员或教师作为参考书。

<<近世代数>>

书籍目录

第一章 基本概念 1.1 集合 1.2 映射 1.3 卡氏积与代数运算 1.4 等价关系与集合的分类 复习题一 附录第二章 群 2.1 半群 2.2 群的定义 2.3 元素的阶 2.4 子群 2.5 变换群 2.6 群的同态与同构 2.7 子群的陪集 2.8 正规子群与商群 2.9 同态基本定理与同构定理 复习题二第三章 环 3.1 环的定义 3.2 子环 3.3 环的同态与同构 3.4 理想与商环 3.5 素理想与极大理想 3.6 商域 3.7 多项式环 3.8 扩域 3.9 有限域 复习题三第四章 整环里的因子分解 4.1 不可约元、素元、最大公因子 4.2 惟一分解环 4.3 主理想环 4.4 欧氏环 4.5 惟一分解环上的一元多项式环 5.6 因子分解与多项式的根 复习题四习题解答

<<近世代数>>

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:http://www.tushu007.com