

<<代数学基础与有限域>>

图书基本信息

书名：<<代数学基础与有限域>>

13位ISBN编号：9787040192308

10位ISBN编号：7040192306

出版时间：2006-7

出版时间：高等教育出版社

作者：林东岱

页数：187

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>

<<代数学基础与有限域>>

前言

有理数域、实数域和复数域都是我们比较熟悉的数域，这些域有个共同的特点，就是它们的元素个数都是无限的。

我们这本书要向大家介绍的有限域，则只含有限多个元素。

有限域是现代代数学的重要分支之一。

有限域的理论最早可追溯到费尔马（FERMAT 1601—1665）、欧拉（EULER 1707—1783）和高斯（GAUSS 1777—1855），他们实质研究了一种称之为有限素域的有限域。

有限域的一般理论则主要是从伽罗华（GALOIS 1811—1832）的工作开始。

1830年，他在 p 元有限域的基础上，采用域扩张方法构造出全部可能的有限域，证明了每个有限域的元素个数一定是某个素数的幂，而且对每个素数幂，本质上也只有一个相应的有限域。

<<代数学基础与有限域>>

内容概要

本书系统介绍了有限域的基本内容和基本知识。

全书共分为七章，第一章介绍代数学的基础知识，第二章介绍有限域的结构，第三章介绍有限域上的多项式，第四章介绍有限域上的离散对数问题，第五章介绍有限域上的椭圆曲线，第六章介绍伪随机序列，第七章介绍有限域在编码学和密码学等方面的应用。

每章的后面均附有习题，有些习题是对正文内容的补充，以供学生复习巩固书中所学内容。

本书可作为数学、信息科学或其他相关专业的研究生教材，也可作为相关领域中的教学、科研人员以及工程技术人员的参考书。

<<代数学基础与有限域>>

书籍目录

第一章 代数学基础 1.1 群 1.2 环与理想 1.3 多项式环 1.4 域和扩域 习题第二章 有限域的结构 2.1 有限域的特征性质 2.2 不可约多项式的根 2.3 迹, 范数和基 2.4 单位根和割圆多项式 2.5 有限域元素的表示 习题第三章 有限域上的多项式 3.1 多项式的阶和本原多项式 3.2 不可约多项式 3.3 不可约多项式的构造 3.4 有限域上多项式因式分解 习题第四章 有限域上的离散对数问题 4.1 有限域上的离散对数问题 4.2 Shanks算法 4.3 Pohlig-Heliman算法 4.4 Pollardp方法 4.5 指数演算方法 习题第五章 有限域上的椭圆曲线 5.1 椭圆曲线上的群结构 5.2 椭圆曲线的射影坐标表示 5.3 椭圆曲线上的有理点 5.4 椭圆曲线密码学 习题第六章 伪随机序列 6.1 二元序列的伪随机性 6.2 线性移位寄存器序列 6.3 Berlekamp Massey算法 6.4 线性递归-阵列 习题第七章 有限域的应用 7.1 纠错码简介 7.1.1 线性码 7.1.2 循环码 7.2 有限域与分组密码 7.2.1 分组密码概述 7.2.2 AES分组密码算法 习题参考文献索引

<<代数学基础与有限域>>

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>