

# 目录

第一编 集合论	4
第一章 集合	5
第二章 二元关系	21
第三章 函数	45
第四章 自然数	55
第五章 基数(势)	58
第六章 序数*	63
第二编 图论	67
第七章 图	68
第八章 欧拉图与哈密顿图	76
第九章 树	88
第十章 图的矩阵表示	97
第十四章 带权图及其应用	101
第三编 代数结构	112
第十五章 代数系统	113