

<<并元理论及其应用>>

图书基本信息

书名：<<并元理论及其应用>>

13位ISBN编号：9787115102119

10位ISBN编号：7115102112

出版时间：2002-6

出版单位：人民邮电出版社

作者：杨义先

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>

<<并元理论及其应用>>

内容概要

本书是国内外第一本比较系统地介绍作者及国内外学术界在并元理论与应用方面的研究成果的学样专著。

全书共分6章，分别介绍并元运算及并元群、并元区组设计、Waslsh变换、Hadamard矩阵、并元微积分、并元信号的综合以及分析与并元码密切相关的Bent函数。

本书层次分明，内容取舍得当，广度与深度之间的关系处理得体，可以作为国防网络安全、信息安全、计算机安全等领域相关人员的技术培训教材，还可以作为通信与电子系统、信号与信息处理、密码学、信息科学、应用数学等专业的大学生和研究生的教学参考书。

本书还可作为国内众多安全公司的技术人员提高理论水平的产用工具书。

<<并元理论及其应用>>

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>