

<<可计算性理论>>

图书基本信息

书名：<<可计算性理论>>

13位ISBN编号：9787030063786

10位ISBN编号：7030063783

出版时间：1999-04-01

出版时间：科学出版社

作者：杨东屏,李昂生

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>

<<可计算性理论>>

内容概要

本书全面系统地介绍了50年代至今在可计算性理论方面的主要方法与成果。主要内容包括：可计算性理论基础知识，可计算枚举集，有穷和无穷延伸方法，有穷损害优先方法，无穷损害优先方法，计算复杂性理论，及时单纯集和间段、余间段方法， n -可计算枚举集和可计算逼近函数的图灵度，树构造和 O'' 方法，围界极小度定理。

本书可供大学数学系和计算机科学系的教师和研究生、科研人员阅读。

<<可计算性理论>>

书籍目录

前言

第一章 可计算性理论知识

1 关于可计算性的基本概念

2 算法可计算函数的定义：无穷存储机器

3 递归函数的可计算性

4 对程序配数, Smn定理, 通用函数定理

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>