

《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：9787030000613

10位ISBN编号：7030000617

出版时间：1987年12月

出版社：科学出版社

作者：莫绍揆,王元元

页数：335

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《可计算性理论》

内容概要

本书包括数理逻辑的递归论和形式语言论两部分内容. 一至八章为递归论部分, 详尽地研究了初等函数、原始递归函数、递归函数及给类算子, 充分地讨论了Turing机与Turing可计算性概念. 九、十两章为形式语言论部分, 系统地介绍了各种形式语言及相应的语言识别器——各类自动机. 作为递归论内容的深入, 本书还概要地介绍了递归集、递归枚举集及递归度的概念; 作为上述两部分内容的应用, 第十一章还讨论了判定问题.

《可计算性理论》

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:www.tushu000.com