

可计算性理论



[可计算性理论_下载链接1](#)

著者:莫绍揆

出版者:科学出版社

出版时间:1987年12月

装帧:32开平装

isbn:9787030000613

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。

作者介绍:

目录:

标签

计算机

数学

逻辑

可计算性

计算理论

数理逻辑

nemlophics

ComputabilityTuring

评论

书评

