

数理逻辑引论与归结原理



[数理逻辑引论与归结原理_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787030228994

Introduction to Mathematical Logic and Resolution Principle(数理逻辑引论与归结原理)在第一版的基础上进行修订再版，全书共9章，内容可分为Boole代数理论，命题演算与谓词演算理论，归结原理理论，多值逻辑的最新理论等4部分。同时，在第一版的基础上对“计量逻辑学”，关于一阶系统K完备性的证明等诸多内容做了补充或改写。《Introduction to Mathematical... (数理逻辑引论与归结原理)》可供计算机专业、应用数学专业、人工智能专业的研究生与高年级本科生及教师阅读。

作者介绍:

目录:

[数理逻辑引论与归结原理_下载链接1](#)

标签

评论

[数理逻辑引论与归结原理_下载链接1](#)

书评

[数理逻辑引论与归结原理_下载链接1](#)