

<<数理逻辑实验教程>>

图书基本信息

书名：<<数理逻辑实验教程>>

13位ISBN编号：9787307079915

10位ISBN编号：7307079917

出版时间：2010-10

出版时间：武汉大学

作者：李娜

页数：271

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>

<<数理逻辑实验教程>>

内容概要

《数理逻辑实验教程》的目的是为了帮助更多的学生在学习数理逻辑的课程中，利用逻辑软件，更好地理解数理逻辑的思想、更快地掌握数理逻辑的方法。

<<数理逻辑实验教程>>

书籍目录

第一部分 逻辑软件简介 第一章 在线逻辑软件简介 第一节 propositional logic简介 第二节 predicate logic简介 第三节 Tree Proof Generater简介 第二章 LPL Software简介 第一节 Tarski ' s World 5 . 0的命令和操作方法 第二节 Tarski ' S World 6 . 5的命令和操作方法 第三节 Boole 2 . 5的命令和操作方法 第四节 Fitch 2 . 5的命令和操作方法 第二部分 命题逻辑 第三章 简单命题 第一节 简单命题 第二节 集论语言和算术语言 第三节 广义的一阶语言 第四节 证明方法 第五节 形式证明方法 练习 第四章 复合命题(一)第三部分 量词逻辑参考文献

<<数理逻辑实验教程>>

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>