

<<逻辑学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<逻辑学实验教程>>

13位ISBN编号：9787310040452

10位ISBN编号：7310040457

出版时间：2012-10

出版时间：南开大学出版社

作者：李娜

页数：389

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>

## <<逻辑学实验教程>>

### 内容概要

《南开哲学教材系列：逻辑学实验教程》包括两部分内容。

第一部分是一些在线的亚里士多德三段论逻辑、数理逻辑和模态逻辑等的逻辑学习软件简介。

第二部分是LPL软件的操作与应用。

作者在《数理逻辑实验教程》中，已经较详细地介绍了LPL软件的操作命令。

本教材主要讲解LPL中三个软件Fitch、Boole和Tarski'sWorld的操作和应用。

本教材在编写过程中，主要参考了Jon Barwise和John Etchemendy两人合著的《语言证明逻辑》（Language Proof Logie）一书，特别是“ You try it ”以及我编著的《数理逻辑实验教程》。

<<逻辑学实验教程>>

书籍目录

第一篇 在线逻辑学习软件简介第一章 亚里士多德逻辑学习软件简介第一节 Computational Aristotelian Term Logic简介第二节 Philosophy Lander简介第二章 数理逻辑学习软件简介第一节 Using Truth Tables简介第二节 Plato简介第三章 模态逻辑和动态逻辑学习软件简介第一节 modal logic简介第二节 dynamic logic简介第二篇 LPL软件的操作与应用第四章 操作与应用（一）第一节 原子语句的操作与应用第二节 原子语句逻辑的操作与应用第五章 操作与应用（二）第一节 布尔联结词的操作与应用第二节 布尔联结词逻辑的操作与应用第六章 操作与应用（三）第一节 布尔逻辑证明方法的操作与应用第二节 形式证明和布尔逻辑的操作与应用第七章 操作与应用（四）第一节 条件句的操作与应用第二节 条件句逻辑的操作与应用第八章 操作与应用（五）第一节 量词的操作与应用第二节 量词逻辑的操作与应用第九章 操作与应用（六）第一节 多重量词的操作与应用第二节 量词证明方法的操作与应用第三节 形式证明与量词的操作与应用

<<逻辑学实验教程>>

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>