

<<普通逻辑原理>>

图书基本信息

书名：<<普通逻辑原理>>

13位ISBN编号：9787561111741

10位ISBN编号：7561111746

出版时间：2004-2

出版时间：大连理工大学出版社

作者：孙仁生等编

页数：412

字数：230000

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>

<<普通逻辑原理>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 普通逻辑的对象与性质 一、普通逻辑的对象 二、普通逻辑的性质
 思考题 第二节 学习普通逻辑的意义与方法 一、学习普通逻辑的意义 二、怎样学习普通逻辑 思考题
 第二章 概念 第一节 概念的概述 一、什么是概念 二、概念与语词 三、概念的逻辑特征 思考题
 第二节 概念的种类 一、单独概念、普遍概念和虚概念 二、集合概念、非集合概念 三、实体概念、属性概念和关系概念 四、正概念、负概念 思考题
 第三节 概念间的关系 一、相容关系 二、不相容关系 思考题 第四节 概念的限制和概括 一、什么是限制与概括 二、限制与概括的作用 思考题 第五节 概念的定义与划分 一、定义 二、划分 思考题 第六节 运用概念应注意防止的逻辑错误 一、概念的内涵不明确 二、概念混淆 三、集合概念使用不准确 四、概念间的关系把握不准确 五、对概念限制不当 六、对概念概括不当 思考题
 第三章 简单判断 第一节 判断的概述 一、什么是判断 二、判断与语句 三、判断的种类 思考题 第二节 性质判断 第三节 性质判断间的对当关系 第四节 关系判断 第五节 模态判断 第四章 复合判断 第五章 简单判断演绎推理 第六章 复合判断演绎推理 第七章 归纳推理和类比推理 第八章 普通逻辑的基本规律 第九章 假说 第十章 论证 第十一章 逻辑史概要 普通逻辑练习题 第三版编后记 编后记

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>