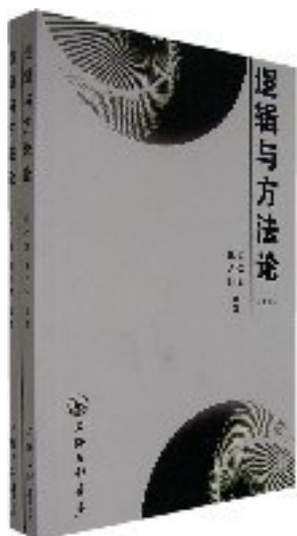


逻辑与方法论（上下）



[逻辑与方法论（上下）_下载链接1](#)

著者:杭仁童

出版者:上海三联书店

出版时间:2004-8

装帧:平装

isbn:9787542619754

逻辑，历数千年而不衰，原因是人们根本不可能离开她。人生所要学习的知识汗牛充栋，其中有的是“必修课”，有的则是“选修课”。如果说数学是必修课的话，那么，逻辑是仅次于数学的必修课。逻辑虽然抽象，但具有显著的工具性。一些初学者时常望逻辑而却步，恐怕同只见其抽象性，不见其工具性有关；学习逻辑与使用逻辑各行其道。这样学逻辑是“痛苦”的。两年前，我们开始思考编写这样一本书：逻辑知识“精”点，语言尽可能通俗，生活尽可能贴近。目的让初学逻辑的人从一开始就感受到逻辑的工具性，在学习中使用，在使用中学习。因而，书中尽可能谈了一些应用逻辑工具的方法。

作者介绍:

目录: 逻辑与方法论：上册

第一章 引论
第一节 什么是逻辑
第二节 为什么学逻辑
第三节 怎样学逻辑
第二章 概念
第一节 概念的概述
第二节 概念的种类
第三节 概念间的关系
第四节 明确概念的逻辑方法
第三章 判断
第一节 判断的概述
第二节 性质判断
第三节 关系判断
第四节 联言判断
第五节 选言判断
第六节 假言判断
第七节 负判断
第八节 模态判断
第四章 推理
第一节 推理的概述
第二节 性质判断直接推理
第三节 性质判断间接推理——三段论
第四节 关系推理
第五节 联言推理
第六节 选言推理
第七节 假言推理
第八节 二难推理
第九节 等值推理
第十节 归纳推理
第十一节 类比推理
第五章 思维规律
第一节 思维规律的概述
第二节 同一律
第三节 矛盾律
第四节 排中律
第六章 论证
第一节 证明
第二节 反驳
第三节 论证规则
逻辑与方法论：下册
• • • • • [\(收起\)](#)

[逻辑与方法论（上下） 下载链接1](#)

标签

逻辑

方法论

研究方法

杭仁童

评论

[逻辑与方法论（上下）_下载链接1](#)

书评

[逻辑与方法论（上下）_下载链接1](#)