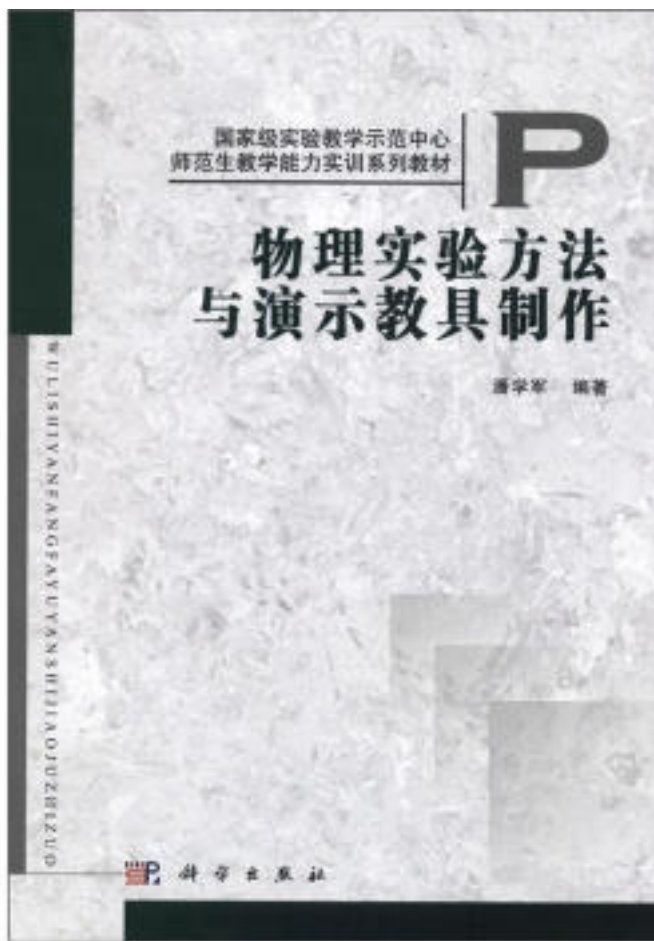


国家级实验教学示范中心·师范生教学能力实训系列教材：物理实验方法与演示教具制作



[国家级实验教学示范中心·师范生教学能力实训系列教材：物理实验方法与演示教具制作](#) [下载链接1](#)

著者:潘学军 著

[国家级实验教学示范中心·师范生教学能力实训系列教材：物理实验方法与演示教具制作](#) [下载链接1](#)

标签

评论

帮别人买的，看看再说。

很不错的书就是抄袭一点了

好！

今天刚刚拿到书，这本...邢群麟1.邢群麟，...王艳明1.王艳明写的一看就懂逻辑思维很不错，崇拜艺术、追求智慧、怎能不膜拜他们背后的灵魂——逻辑！将此书献给想让生活更美好的读者图文对照，直观易懂有限篇幅，无限信息搞笑漫画，增添乐趣。强悍的逻辑无需更多解释逻辑，解放你的思维。如果你了然于心却不能了然于口，思维的速度总是超过语速，写篇工作总结都会抓破头皮，玩杀人游戏总是误判和被误判或者你面对客户总觉得一言难尽，工作上的委曲不知如何对老板说起，得到最多的评价总是颠三倒四，崇拜福尔摩斯和东野圭吾也想自己写推理小说，那么，你真的需要一点逻辑思维了！一个强悍的你的产生，未必需要一身肌肉，或许只需要一种强悍的逻辑。第一章认识逻辑思维1. 思维与逻辑／22. 什么是逻辑思维／83. 逻辑思维的特征／104. 逻辑思维作用／125. 逻辑思维的形式／186. 逻辑思维的方法／24第二章逻辑思维与生活1. 逻辑思维的奇妙世界／422. 逻辑思维的基本原理／463. 合理与合乎逻辑／544. 日常思维与逻辑思维／565. 我们需要逻辑与思考／606. 逻辑与真理／627. 逻辑与思想表达／64第三章逻辑思维训练的有效准备1. 全神贯注／782. 确认事实／803. 观念与其对象／824. 留意观念的本源／845. 观念联系事实／866. 将观念付诸语言／887. 真相／94第四章逻辑思维训练方法1. 排除法／982. 递推法／1043. 假设法／1084. 倒推法／1145. 分析法／1206. 作图法／1247. 类比法／1308. 综合法／1329. 计算法／136第五章逻辑思维诡辩术1. 为什么要了解诡辩／1422. 概念中的诡辩／1463. 肆意曲解的诡辩／1524. 判断中的诡辩／1545. 因果关系的想当然诡辩／1686. 反驳中的诡辩／1707. 模糊语境的诡辩／174第六章逻辑思维的陷阱1. 有意和无意的区别／1782. 误解和曲解的区别／1803. 真诚与强辩的区别／1824. 到底能不能——保持清楚的头脑／1845. 怎样保持健康的思考状态／1866. 掌握必备的逻辑思维知识／1887. 了解诡辩的目的／192第七章逻辑思维的妙用逻辑学是一门非常实用，也非常好用的学问。也许你曾经认为逻辑和生活没有关系，实际上并非如此。我们需要在生活中追求便利、避免障碍、沿着阻力较小的方向前行，这些都要求我们遵循自然界或人类思想中蕴含的某种确定的关系，这种关系就是逻辑。我们若想解决生活中的难题，就必须通过逻辑进行思考，这就是逻辑思维。谁能让逻辑之花开得更加绚烂，谁就能采摘智慧的果实。正如莱布尼茨所说智力曾经发现的一切东西都是通过逻辑规则这些老朋友被发现的。当我们发

书很好，帮助很大，很理想

现在的书标价都好高，趁做活动多买点

这个货品真是太好了，我非常喜欢

出乎意料之外，不是很大用

[国家级实验教学示范中心·师范生教学能力实训系列教材：物理实验方法与演示教具制作](#) [下载链接1](#)

书评

[国家级实验教学示范中心·师范生教学能力实训系列教材：物理实验方法与演示教具制作](#) [下载链接1](#)