

12堂趣味逻辑课



[12堂趣味逻辑课 下载链接1](#)

著者:[美] 阿里·阿莫萨维

出版者:中信出版集团

出版时间:2019-7-15

装帧:精装

isbn:9787521706598

《神逻辑：不讲道理的人怎么总有理》作者，苹果公司资深逻辑算法专家 全新作品！

互联网之父、图灵奖得主、谷歌首席互联网科学家，欧洲核子研究中心粒子物理学家，MIT多媒体实验室教授 联袂推荐！

为什么达尔文、爱因斯坦和理查德·费曼等人被称为高效思考的典范，取得了难以比拟的成就？其实是因为他们比大部分人会思考——在思考中善于运用了常人忽略或误解的

逻辑。

实际上，逻辑无时无刻不在服务于我们的生活，是我们认知世界、做出选择、看待问题的基础。然而逻辑到底是什么，却并没有太多的人有很清楚的概念。

在这本足以改变你的认识世界的方式的书中，MIT多媒体实验室老师、苹果公司资深软件专家阿里·阿莫萨维以其简练而又充满趣味的笔触，将晦涩、深奥的逻辑科学以贴近生活、通俗易懂、妙趣横生的方式展现给读者。用12个日常案例引出推理过程、逻辑原理和提升建议，带领我们进入这个精彩且烧脑的逻辑世界，体会妙趣横生的思考之美，跨过生活在无处不在的低效陷阱，让人在不知不觉中，重塑思维认知，重新认识世界。

作者介绍:

阿里·阿莫萨维，苹果公司软件安全负责人，MIT（麻省理工学院）多媒体实验室合作讲师，前Mozilla公司火狐团队高级数据可视化专家。他的作品曾被译成25种语言，在全球拥有超过300万的读者。他还曾在哈佛大学、美国劳工管理局和惠普公司工作。

目录: 前言 生活中，逻辑无处不在

引言 一种更高效的思维工具

第1课 配对：别笑，这个低效的人可能就是你

第2课 查找：男人和女人逛商店的逻辑不一样

第3课 排序：用这个方法，我玩拼图就没输过

第4课 关联性：让路痴不再迷路的方法

第5课 信息拆分：外卖送到家之前都经历了什么

第6课 解决问题：顺藤摸瓜的方法特别低效

第7课 高效表达：让别人读懂你的言“外”之意

第8课 推进项目：怎么在上班时间内完成所有工作

第9课 重组信息：据说记忆大师都是这么记东西的

第10课 提升效率：寄快递时怎样快速找到合适的箱子

第11课 设定目标：这样给文档分类能节约大把时间

第12课 运用逻辑：生活中的每个场景都能找到逻辑

结语：常规方法之外，还有另一种解决问题的方法

· · · · · (收起)

[12堂趣味逻辑课_下载链接1](#)

标签

逻辑

北京·中信出版社

思维

外国文学

算法

逻辑算法思维

计算机

2019

评论

还是挺有意思的一本小书，其实讲的更像是算法思维，结合了很多生活中遇到的现象，告诉我们该怎样做出决策。有深度有趣味，有一定阅读门槛。

本书应该叫做《12堂计算机算法思维课》。作者介绍了计算机算法思维在生活中的应用，理论基础都是简单的数学知识。

此逻辑乃计算机逻辑

只是介绍了什么是算法，案例贴合度很不好，应用方向也没有说，还不如看清华大学的数据结构都比这个清晰。

呃，书名确实该改改，泛翻读了一下，一会就翻完了

本以为是文字逻辑，其实讲的是算法逻辑

看完以后依然稀里糊涂，案例里用的办法也都太简单了点。

大概是用谷歌翻译的。

大半夜看得脑袋巨大，我觉得这本书抛弃了我，它不需要我的智商追随。。

蛮有意思，第一次撕开生活琐碎的脸，找到理性逻辑的应对之策，有力！

举生活中的例子讲计算机算法和数据结构

书名翻译太有误导性了，明明一本讲解算法的科普。浅显，可以半小时读完，但我建议信息科学专业的朋友们可以节省这半小时。

只能说对计算机相关专业的没什么帮助。请问这和逻辑有什么关系。乱翻译。

这是人话吗？

有点水

【2020读书】 31:
本来以为这是一本推理逻辑书，打开看发现居然是各种算法模型！作为码农，一点小惊喜。虽然都是简单的算法，但用于实际生活觉得有趣。另外还想到一点：原来我在厨房规划做饭的时候居然也默默用到了算法模型！

例子还行 比较生活化 翻译太感人了 基本看不懂 日常质疑自己智商。

算法

例子虽然都很日常亲切，但深入浅出表述清楚并不是件容易的事儿，过多引入编程的逻辑反而冲抵了对人思维逻辑的借鉴～

40分钟看完，介绍了什么是算法，介绍的例子也确实如作者所说挺简单的，但也简单过头了吧？？？完全看不出引入算法的必要性啊？怎么就能避免低效琐碎的工作了呢？

[12堂趣味逻辑课_下载链接1](#)

书评

都这个时代了，看书本是很奢侈的事。没那么功利性的看书更是难得。

但是，这本书说的是人话吗？

此时此刻，我非常怀念——有一个水池子，有三根管子进水，还有两根管子在放水，请问，多长时间后水池子能满

希望能有专业背景和读完此书感到愉悦的朋友在评论里狠狠抽我，也欢迎...

[12堂趣味逻辑课_下载链接1](#)