- 1. 数学是基础类学科
- 2. 简单是美
- 3. 知识是成体系的
- 4. 科学是应该被认可的方法论
- 1. 追求道而不是去追求术 5. 抓住本质
- 6. 做事是有方法的
- 1. 比如分而治之
- 7. 量变达到质变
- 8. 认知是需要过程的
- 9. 一个人所接触的环境对他的影响是巨大的
- 10. 一万小时定律,熟能生巧
- 11. 习惯
- 12. 信念
- 13. 思考
- 14. 读书
- 15. 总结沉淀
- 16. 深入浅出
 - 1. 整本书说的内容都是和人工智能领域相关的
- 2. 整本书的行文结构是怎样的?

1. 作者想表达出哪些观点?

2. 通过人工智能的自然语言领域的发展过程将全文贯穿起来,然后每章的讲解主要是讲解自然语言领域发展过程中数学在其中所做的事情,然后表达出数学的美妙性,从某种角度上看,这个 领域和数学是强相关的

3. 从这本书中我们学到了什么?

4. 大师们是可以复制的吗?

数学之美

1. 从这本书里面我们能学到的东西有很多,比如本质,环境,习惯,总 结沉淀等等

2. 作者所表达出的大部分观点都是值得我们学习的,例如:科学才是标 准的方法论

1. 从某种角度上说,是可以的,我们可以通过学习大师们的思想让我们 自己也变成大师

2. 正如清华大学的教授李星所说的

学习大师们的思想方法, 使自己成为大师, 创造属于自己领域里的数学之美。

这本书从某种角度说是属于人工智能领域的, 再往大点说也只是属于计算机领域的

3. 大师们有哪些思想方法是值得我们学习的呢

- 1. 追根朔源,抓住本质
 - 2. 数学基础
 - 3. 所处的环境
 - 4. 坚信自己做的东西是有意义的
 - 5. 坚持不懈
 - 6. 找到对的方向
 - 7. 扎实的理论基础
 - 8. 有一套科学的正确的方法论
 - 9. 善于总结沉淀和做数据分析

1. 有的,首先第1点就是坚持读好书

1. 坚持 2. 读好书

面试一下,被面试官怼了,回来就能静下心来学习了

先承认自己是个普通人, 然后使用争取的学习方法, 推荐一下我的学习 方法 1. 以月为单位指定学习或者阅读计划 2. 烦躁的时候打局王者 3. 不要急于制定看多少本书,或者看几个框架源码,先定一个学习的 主题,基于这个主题去找书,找视频,找资料,所有的内容都是为了 这个新的知识体系,不要陷入伪勤奋中 4. 费曼学习法,以讲一遍为 目标的学习 5. 讲起来太散,给你订个计划把, 推荐一本书《如何阅 读一本书》 先来一周看完把 6. 如果还是看不下去,建议你出去大厂

2. 如何阅读一本书

5. 读书有方法论吗?

3. 记好笔记,多总结回顾,吸收书里面比较好的东西。

4. 自己每读一本书进行总结回顾, 也有可能读非技术书和技术书需要用到 两套方法论也不是没有可能,适合才是 最重要的

1. 每天坚持读书这件事

2. 记好笔记

- 5. 读完这本半技术书总结出来的读书方法论
- 3. 每次总结上次看的内容
- 1. 学习是有方法论的,各种地方强推的费曼学习法,这个方法肯定是一 个不错的方法, 值得留意实践
- 2. 小黄鸭调试法
- 3. 量化事物
- 4. 做事前先思考 分析好事情
- 不要捡了芝麻丢了西瓜 5. 识别任务的关键点
- 6. 将事情梳理清楚
- 7. 构建知识体系

6. 学习有方法论吗?

脑图