

《天才与算法》读书拆解

——借助算法创造一个人类与机器共存的美好世界

课程背景：

数字化背景下，很多银行为了：

- 增强数字化思维、提升数字化能力的普及读本
- 深刻把握数字时代发展大势
- 切实转变发展理念、发展方式。

组织大家认真阅读重点书籍、用心思考、相互交流，从而提高全体员工能力

课程特色：

- 有实战案例
- 有原创观点
- 有精彩解读

学员收获：

- 学习《天才与算法》书籍主要的背景。
- 学习《天才与算法》书籍核心知识点。
- 学习《天才与算法》书籍知识点应用。

授课老师： 坚鹏 中国银行业协会特聘讲师、银行数字化转型导师

培训对象： 银行参与数字化转型的职业人士。

课程设置时间： 1.5 小时

授课特点：

- 焕发精神、启发思考、激发行动

授课风格：

- 以案例的方式解读原创方法论
- 以互动的方式增强学员获得感
- 以咨询的方式提高培训实效性

课程大纲：

一、《天才与算法》书籍背景介绍

1. 作者关心的是什么问题？ ((英)马库斯·杜·索托伊(Marcus du Sautoy))
2. 作者为什么会关心这个问题？
3. 作者是怎么回答这个问题的？
4. 作者说得对吗？
5. 我对本书的整体感受

二、《天才与算法》书籍核心知识点

1. 如何激发创造力
2. 算法的进化
3. 数学的艺术
4. 算法与绘画
5. 算法与音乐
6. 算法与歌曲
7. 人工智能讲故事

三、《天才与算法》书籍知识点应用

1. 我阅读本书后的主要感悟总结
2. 书籍对银行数字化转型的主要启发
3. 书籍对员工数字化转型的主要启发
4. 建议银行应该采取的行动计划
5. 建议员工应该采取的行动计划

作业：结合《天才与算法》书籍学习，根据工作中存在的问题和实际情况制定《天才与算法》实际行动转化单