

去的地方就是我在过去提到的，近30年来投资回报最高的对冲基金公司——文艺复兴技术公司。在那里，布朗获得了巨大的成功。

后来，利用布朗的想法解决了机器翻译问题的不是他自己，而是我前面提到过的奥科。上帝对所有人常常是公平的，它让退出学术界的布朗获得了钱，而把本来给布朗的荣誉给了后来的小字辈科学家奥科。关于第二类等价问题，我们周四再谈。

最后总结一下今天的内容：

1. 我们通过解释一些人工智能系统内部的核心方法，说明**寻找等价问题的重要性**。

2. 很多时候，成功需要各种条件成熟。在没有数据的时候，布朗虽然找到了正确的方法，但是巧妇难为无米之炊。这时，**缺乏智慧的人会怨天尤人，具有智慧的人会去开辟一个新的战场**。

3. **上帝常常是公平的，人不要总想着名利双收**。

明天，我们再深入一步，讲讲一大类通信问题中一个最重要的算法。从中你或许可以悟到更多的东西。

思考题：

布朗虽然最早提出机器翻译的正确框架，但是因为客观条件的原因，他没有成为最后一个发明人。在历史上这一类人很多，大部分时候，我们看到的是这些人后来在别人成功之后跑出来强调当年自己的原创贡献。

但是布朗根本不屑于这么做，而是在新的领域找到了属于自己的位置，成为真正的赢家。布朗的做法对你有什么启发？

祝近安



2018年8月12日

吴军的谷歌方法论

一份智能时代的行动指南

版权归得到App所有，未经许可不得转载

