

将它推广出去。

为此，维特比做了两件事：首先，他放弃了这个算法的专利，这使得该算法得以在整个通信领域普及；第二，他和雅各布博士一起在1968年创办了林卡比特（Linkabit）公司，将这个算法做成芯片，卖给其他通信公司，这样他也就保证了自己的经济收益。到这一步维特比已经比一般的科学家走得远很多了，但是，这仅仅是维特比辉煌人生的第一步。

作为企业家的维特比有什么过人之处，我们明天再讲。

思考题：维特比算法是一个很了不起的算法。通常人们为了推广自己的成果选择将技术公开，但是维特比又通过直接做芯片的方式挣钱维持了自己的利益，这对你有什么启发？

祝近安

吴军

2018年8月13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

