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



请朋友读

2018年8月13日

## **吴军的谷歌方法论**

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

