Atitit 学习的几种方法

强化学习（Reinforcement Learning）和深度学习（Deep Learning），人工智能可以通过对大数据进行完全的自学习、自我修炼、自我改正，来迭代进步。但是这里存在一个大数据限制问题，如果没有足够的学习资料，学习就难以为继。而迁移学习（Transfer Learning）就能让人工智能得以摆脱对大数据的依赖，触类旁通，把一个领域的知识应用于别的领域。就像学好了英语的人，也能更好的理解汉语本身，提升汉语水平。

在人工智能面前，经验和阅历恐怕也将很快不是障碍