

## 一、人工智能和超级强软区别

我们来先说强软，它是运用强大的开局库来选择开局库中下过的棋局最优的一步，换句话说逃脱不了人类的思维，人工智能则具有学习进化的功能，开始强软有优势但是不能创新不能进化有局限，人工智能开始弱它会不断学习越来越强，最终人工智能将远远超越强软

## 二、人工智能深蓝指的是什么

1、2016年横空出世的AlphaGo相信震撼了很多人的心灵，被誉为人类最复杂和难度最高的棋类游戏“围棋”的桥头堡被AlphaGo一举攻破。但是AlphaGo并不是第一个战胜人类棋手的计算机。20年前的今天，DeepBlue——“深蓝”战胜了世界国际象棋大师——卡斯帕罗夫，证明了人工智能的强大。

2、1997年5月11日，国际象棋世界冠军卡斯帕罗夫与IBM公司的国际象棋电脑“深蓝”的六局对抗赛降下帷幕，在前五局打平的情况下，第六盘仅仅十九步，卡斯帕罗夫便倒戈卸甲，以礼来降。整场比赛进行了不到一个小时，以深蓝的胜利宣告了这场具有特殊意义的对抗的结束。