计算机科学 DOI:xxxxxx

我的五子棋 AI 果然有问题

韩梓辰 夏星晨 周贤玮 赵云龙 张坤龙

2020年11月6日

摘要

随着人工智能的发展,

关键词: 人工智能, 五子棋, 神经网络, 人工智障, TensorFlow

目录

1	项目背景	2
2	项目思路	2
3	项目算法	2
4	项目代码	2
参	考文献	3

计算机科学 DOI:xxxxxx

1 项目背景

近年来,人工智能的火热程度越 来越高, 我们几乎在各行各业都可 以遇到人工智能,同时我们也可以利 用人工智能帮助我们干很多事情。随 着人工智能的发展, 我们也发现, 人 工智能在很多领域超过了人类本身, 2016年3月,谷歌研发的人工智能-阿尔法狗与围棋世界冠军、职业九段 棋手李世石进行围棋人机大战,以 4 比 1 的总比分获胜, 震惊了棋坛; 2016 年末 2017 年初,该程序在中国 棋类网站上以"大师" (Master) 为 注册账号与中日韩数十位围棋高手 进行快棋对决,连续60局无一败绩, 当人们知晓的时候, 无不对人工智能 的力量感到佩服; 2017年5月, 在 中国乌镇围棋峰会上, 它与排名世界 第一的世界围棋冠军柯洁对战,以3 比 0 的总比分获胜,取得了围棋界的 王冠。围棋界公认阿尔法围棋的棋力 已经超过人类职业围棋顶尖水平。

- 2 项目思路
- 3 项目算法
- 4 项目代码

计算机科学 DOI:xxxxxx

参考文献

[1] naka. J., The weakest Othello, Takujin Yoshida. Thoroughly dig into the inside of the development!(2019-7-25) [2020-09-01]https://aitrend.jp/businessarticle/interview/othellocto-interview

[2] 李金洪 深度学习之 TensorFlow [M] . 北京. 机械工业出版社, 2018-3