



基于自监督学习的摸鱼神经网络

SlackNet: How to Slack Off Happily via Self-Supervised Learning

答辩人: 咸鱼

学号: 21700000

专业: 摸鱼技术与工程

导师: 老咸鱼

老和山职业技术学院

2020年3月5日





研究背景

研究思路

研究内容





研究背景

研究思路

研究内容





摸鱼

摸鱼是人类生存的必要条件。





研究背景

研究思路

研究内容





思路

摸鱼必不可少。需要学会摸鱼。如何优雅地摸鱼。







研究背景

研究思路

研究内容







网络设计

端到端的摸鱼神经网络设计。







实验结果

本文提出的方法使得摸鱼效率与准确率提升了50%。





研究背景

研究思路

研究内容





总结

还是摸鱼适合老子。





展望

今后也要做一条快乐摸鱼的咸鱼。

