



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



目录

研究背景

研究思路

研究内容

总结与展望





目录

研究背景

研究思路

研究内容

总结与展望





摸鱼

摸鱼是人类生存的必要条件。





目录

研究背景

研究思路

研究内容

总结与展望



思路

摸鱼必不可少。需要学会摸鱼。如何优雅地摸鱼。





目录

研究背景

研究思路

研究内容

总结与展望





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%。





目录

研究背景

研究思路

研究内容

总结与展望





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。

