

## 第\_三\_周周记

周一	
完成内容	深度学习中的正则化的学习
内容描述	正则化的定义：减少泛化误差而不是训练误差；正则化技术：在代价函数中加入正则化；
未解决问题	无

周二	
完成内容	考试复习
内容描述	
未解决问题	

周三	
完成内容	考试复习
内容描述	
未解决问题	

周四	
完成内容	在虚拟机 Ubuntu 上搭建环境，安装 pycharm 以及 Python
内容描述	
未解决问题	

周五	
完成内容	在虚拟机 Ubuntu 上搭建环境，安装 tensorflow，google-chrome
内容描述	
未解决问题	

周末	
完成内容	在虚拟机 Ubuntu 上搭建环境，安装 theano 和 keras；并尝试用 tensorflow 的基础代码运行程序，运行成功
内容描述	
未解决问题	

工程汇总	
完成任务	
任务描述	

代码量	
未解决问题	

论文汇总	
论文列表	[1]。 。 。 [2]。 。 。
论文摘要	[1]。 。 。
未解决问题	

下周任务	
工作	看完深度学习中的正则化和深度模型中的优化；看循环神经网络 RNN，作文自动评分综述；
论文	1、A convolutional neural network for modelling sentences - ACL 2014 2、A Neural Approach to Automated Essay Scoring - EMNLP 2016
其他	在 Ubuntu 中适当运行一些程序
汇总	

日期:18/1/22 - 18/1/27