## **公** 一 国国只

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	无	
题		
	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