**电 子 科 技 大 学**

**2016级本科毕业设计（论文）进度计划表**

**学院名称： 资源与环境学院 　　填表日期：　　　年　　月　　日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | **张恒宾** | | **论文题目 (含副标题)** | **基于深度学习的自动文本摘要方法设计与实现** | | | |
| **学 号** | **2016180101010** | |
| **周 次** | | **主要工作计划**  **（内容）** | | | **完成情况** | **指导教师签字** | **备 注** |
| **第七学期10-11周** | | **了解背景知识，准备开题资料** | | |  |  |  |
| **第七学期12-13周** | | **Python，配置环境** | | |  |  |  |
| **第七学期14-15周** | | **机器学习，Geraph embedding** | | |  |  |  |
| **第七学期 16-17周** | | **机场预测研究现状，发展** | | |  |  |  |
| **第七学期18-19周** | | **数据集，预处理，分析数据** | | |  |  |  |
| **第七学期20周** | | **实现node2vec** | | |  |  |  |
| **第八学期1-2周** | | **准备中期资料** | | |  |  |  |
| **第八学期3-4周** | | **Node2vec应用，实验（得到vec）** | | |  |  |  |
| **第八学期5-6周** | | **分数据，构建数据集** | | |  |  |  |
| **第八学期7-8周** | | **验证vector效果（余弦相似度，LR，SVM）** | | |  |  |  |
| **第八学期9-10周** | | **改进node2vec算法，搭建网络（深度网络）** | | |  |  |  |
| **第八学期11-12周** | | **改进实验效果** | | |  |  |  |
|  | | **撰写毕业论文** | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |

**说明:** 1.此表由指导教师填写，并与毕业设计任务书同时下达给学生；

2.该表作为专家组或指导教师对学生毕业设计进度检查的参考依据。