安徽建筑大学毕业设计（论文）学生工作日志

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题目 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | | | | | | | |
| 学生姓名 | \*\*\* | | 班级学号 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | | 专业 | \*\*\*\*\*\*\* | |
| 指导教师姓名 | | \*\*\* | | | 指导教师职称 | | | \*\*\*\* |
| 日 期 | 工 作 日 志 | | | | | | | 指导老师意见 |
| 2020-02-22  13:05:19 | 工作完成情况:  ①听取导师针对所选课题的指导与分析，对毕业设计相关的内容有了一定的认识和了解。本次设计应完成：对语音信号的基本分析方法和手段进行研究，了解相应的 Matlab 处理方法， 基于 MATLAB 搭建语音处理仿真实验平台，实现对语音信号进行预处理和特征的提取，语音信号的合成、语音信号的变速和变调处理等操作。  ②运行环境的安装与配置：安装于配置 MATLAB， 并巩固 Matlab 的语言基础，了解如何用 Matlab 语言绘图。  ③查阅相关资料和相关文献，了解语音处理相关知识，Matlab 程序设计方法，以及 Matlab 在语音处理中的应用知识，确定设计方案。  下阶段工作内容:  ①翻译外文文献，查阅相关书籍，全方位收集资料，并从中汲取重要部分加以整理。  ②学习 Matlab 编程语言并开始编写代码，完成对语音信号的分析，加噪，滤波等。 | | | | | | | 尽 快 确定 研 究方 案 ， 确 定 系统 的 设计 框图 ， 完成 开 题报 告 撰写。 |
|  | 每周不得少于一次，中文宋体，数字和英文Time New Roman ，行间距：1.5倍行距 ，两端对齐 | | | | | | |  |

**指导老师签名：\*\*\***