

毕业设计(论文)开题报告

题 目: 毕业设计(论文)题目

学院:测试与光电工程学院

专业名称: 生物医学工程

班级学号: 190841XX

学生姓名: 周 XX

指导教师: 余 XX

填表日期 2023年1月13日

说明

开题报告应结合自己课题而作,一般包括:课题依据及课题的意义、国内外研究概况及发展趋势(含文献综述)、研究内容及实验方案、目标、主要特色及工作进度、参考文献等内容。以下填写内容各专业可根据具体情况适当修改,但同一专业应保持一致。

一、选题的依据及意义

前言: LATEX 的简单使用:

在这里插入一个参考文献,仅作参考^[1]。可以通过空一行(两次回车)实现段落换行,仅仅是回车并不会产生新的段落。

正文……[2]

常使用的其他字体格式:

宋体加粗 English

宋体斜体 English

宋体粗斜体 English

注意!

本模板必须使用 XeLaTeX + BibTeX 编译,否则会直接报错。本模板支持多个平台,结合 Sublime Text/VSCode/Overleaf 都可以使用。本模板支持中英文混排,但是中文和英文之间必须有空格,否则会报错。

该部分主要需要写:

- 1) 研究课题的名称是什么? 为什么要进行该课题的研究?
- 2) 研究的目标是什么? 为实现总目标,需要实现哪些子目标?
- 3) 研究的预期成果是什么? 该成果具有什么科学价值?

二、国内外研究概况及发展趋势

(含文献综述)

该部分主要需要写:

- 1) 要实现研究目标,要使用哪些方法、系统、工具和技术?国内外研究现状、发展动态如何?
- 2) 是否还有其它方法、系统、工具和技术?分析、比较它们各自有哪些优缺点? 这就需要大家多阅读文献。关于文献还需要注意:
 - 1) 是否多为近 3-5 年的参考文献, 且来自本领域的主流期刊?
 - 2) 参考文献的引用格式是否规范?(都使用这套模板了,那肯定没问题的啦)

三、研究内容及实验方案

要求尽量详尽,应有500字以上。研究内容:

1) 要实现研究的子目标,分别要对哪些方面进行深入研究?这些研究对实现总目标分别起什么样的作用?

2) 研究的特色和新意是什么? 拓展理论、革新技术、完善方法、解决争议、验证假说等?

研究方案:

- 1) 实现研究目标的总体方案是什么?要完成总体方案,必须完成哪几项工作, 分别起到什么作用?
- 2) 各项工作中需要解决的关键问题是什么?用什么关键技术来解决这些关键问题?
- 3) 用系统结构图/流程图/逻辑图等方式对技术路线加以说明。

同时,还需要对困难进行评估:

- 1) 在开展研究时,技术上是否存在障碍,有没有办法克服?
- 2) 如果研究方案出现行不通的情况,是否有备用方案?

四、目标、主要特色及工作进度

清晰描述毕业设计的目标,如做出了个具有什么样功能的实物,有和其他研究怎么不一样的特色。

关于工作进度:

- 1) 以往学习、研究、实践等工作中与本课题直接或间接相关的研究基础?
- 2) 有哪些主客观条件是对本研究工作有利的?
- 3) 对于尚不具备的条件采取什么措施,以确保研究工作的顺利完成?

五、参考文献

- [1] 余雄庆. 飞机总体多学科设计优化的现状与发展方向[J]. 南京航空航天大学学报, 2008(04): 417-426.
- [2] Simonyan K, Zisserman A. Very Deep Convolutional Networks for Large-Scale Image Recognition[J]., 2015.

六、指导教师意见

指导教师提出具体意见,并表明是否同意毕业设计(论文)开题。 此部分需手写并签名,请在阅读后删除该段文字。