北京理工大学

毕业设计(论文) 开题报告

毕业设计(论文)题目:	双轴旋转惯性导航系统自标定技
	术研究

字	阮:	目 切化字院				
专	业:	自动化国际班				
班	级:	06911701				
姓	名:	张叁				
指导	教师:	李嗣				
校外	指导教师:	王舞				

毕业设计(论文)开题答辩评审表

学与	号			姓	名			导师姓名			
所在学院				专业	۷.						
毕业设计题目											
开题报告时间											
开			姓名		职称		工作单位			签字	
	组	长									
题答辩											
辩											
组成	组员										
员											
评审	评审组意见:										
N T ALW/L:											
答辩成绩:											
导师签字: 年 月							月	日			
组长签字: 年 月							月	日			
- AINで1・									\vdash		

一、 毕业设计(论文)任务书

开题报告总长度约 $5 \le 6$ 页,本部分重点介绍毕业设计选题的主要内容 [1],宋体,小三,段落前后 0.5 行。

1.1 题目内容

1.2 任务要求

注意事项:

- 1. 小标题字号: 四, 行间距: 固定值 22 磅,
- 2. 内容字号: 小四, 行间距: 固定值 22 磅, 首行缩进 2 个字符
- 3. 所有部分中文: 宋体: 英文: TIMES NEW ROMAN 字体

二、 选题的背景和意义

2.1 研究背景与意义

本部分重点关注毕业设计的主要任务, 宋体, 四号, 段落前后 0.5 行。

2.2 国内外研究现状和发展趋势

此部分要分析任务书,并给出初步方案,要体现出复杂系统的概念,约写2至3页。

三、 研究方案

3.1

3.2

四、实施技术方案所需要的条件

- 4.1
- 4.2

五、 预期成果

六、 时间安排

大致的课题计划进度如下表 6-1 所示。

表 6-1 毕业设计计划进度表

时间 计划完成工作

3.1-3.8 撰写开题报告,完成开题答辩

6.3-6.11 完成最终答辩

注意:下文的参考文献应包含近5年内文献,经典文献除外。

七、参考文献

[1] Y. LeCun and C. Cortes. MNIST handwritten digit database. *AT&T Labs [Online]. Available: http://yann. lecun. com/exdb/mnist*, 2010.