

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

学 院：自动化学院

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

学号		姓名		导师姓名	
所在学院			专业		
毕业设计题目					
开题报告时间					
开题答辩组成员		姓 名	职 称	工作单位	签 字
	组长				
	组员				
评审组意见：					
答辩成绩：					
导师签字：年 月 日					
组长签字：年 月 日					

一. 毕业设计（论文）任务书

开题报告总长度约 5 至 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.