

# 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<sup>[1]</sup>，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] LECUN Y, CORTES C. MNIST handwritten digit database[J]. AT&T Labs [Online]. Available: <http://yann.lecun.com/exdb/mnist>, 2010.