

本科毕业设计（论文）开题报告

题目：xxx

|  |  |
| --- | --- |
| 院系 | 人工智能与自动化学院 |
| 专业班级 |  |
| 姓名 |  |
| 学号 |  |
| 指导老师 |  |

2025年1月7日

**开题报告填写要求**

1. 开题报告主要内容：

1.课题来源、目的、意义。

2.国内外研究现况及发展趋势。

3.预计达到的目标、关键理论和技术、主要研究内容、完成课题的方案及主要措施。

4.课题研究进度安排。

5.主要参考文献。

1. 报告内容用小四号宋体字编辑，采用A4号纸双面打印，封面与封底采用浅蓝色封面纸（卡纸）打印。要求内容明确，语句通顺。
2. 指导教师评语、教研室（系、所）或开题报告答辩小组审核意见用蓝、黑钢笔手写或小四号宋体字编辑，签名必须手写。
3. 理、工、医类要求字数在3000字左右，文、管类要求字数在2000 字左右。
4. 开题报告应在第八学期第二周之前完成。

# 课题介绍

## 研究背景及意义

正文

脚注例子[[1]](#footnote-1)

## 研究目的

正文

# 国内外研究现况及发展趋势

# 主要研究内容

## 研究内容

### 题目

## 预期目标

### 大大大

#### 小小小

11

图1

表 1 三线表

|  |  |
| --- | --- |
| 如履薄冰 | 大顶堆 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# 课题研究进度安排

表 2 课题研究进度安排表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学期 | 周次 | 工作任务 |
| 2020-2021学年度第一学期 | 8周——10周 |  |
| 周 |  |
| 周 |  |
| 2020-2021学年度第二学期 |  |  |
|  |  |
|  |  |

# 主要参考文献

1. Com
2. Br

**华中科技大学本科毕业设计（论文）开题报告评审表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **学号** |  | **指导教师** |  |
| **院（系）专业** | | **人工智能与自动化** | | | |
| **指导教师评语**   1. 学生前期表现情况。 2. 是否具备开始毕业设计（论文）条件？是否同意开始毕业设计（论文）？ 3. 不足及建议。 | | | | | |
| 指导教师（签名）：  年 月 日 | | | | | |
| **教研室（系、所）或开题报告答辩小组审核意见** | | | | | |
| 教研室（系、所）或开题报告答辩小组负责人（签名）：  年 月 日 | | | | | |

1. 我是脚注 [↑](#footnote-ref-1)