

# 浙 江 大 学

## 本 科 生 毕 业 设 计（论 文）

### 文献综述和开题报告



姓名与学号      王五      3150000000

指导教师      李四

年级与专业      15 级电子信息工程

所在学院      电气工程学院

2019 年 4 月 9 日

# 目录

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 一、文献综述 .....          | 1 |
| 1 背景介绍 .....          | 1 |
| 1.1 公式 .....          | 1 |
| 1.1.1 图片 .....        | 1 |
| 2 国内外研究现状 .....       | 2 |
| 2.1 研究方向及进展 .....     | 2 |
| 2.2 存在问题 .....        | 2 |
| 3 研究展望 .....          | 2 |
| 二、开题报告 .....          | 2 |
| 1 问题提出的背景 .....       | 2 |
| 1.1 背景介绍 .....        | 2 |
| 1.1.1 段的标题 .....      | 3 |
| 1.2 本研究的意义和目的 .....   | 3 |
| 2 论文的主要内容和技術路线 .....  | 3 |
| 2.1 主要研究内容 .....      | 3 |
| 2.2 技术路线 .....        | 3 |
| 2.3 可行性分析 .....       | 3 |
| 3 研究计划进度安排及预期目标 ..... | 3 |
| 3.1 进度安排 .....        | 3 |
| 3.2 预期目标 .....        | 3 |
| 三、外文翻译 .....          | 3 |
| 四、外文原文 .....          | 3 |
| 参考文献 .....            | 4 |

## 一、文献综述

### 1 背景介绍

这是 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X。

测试测试

#### 1.1 公式

公式见式 (1)

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad (1)$$

##### 1.1.1 图片

图片见图 1.1



图 1.1 第一张图

## 2 国内外研究现状

### 2.1 研究方向及进展

### 2.2 存在问题

## 3 研究展望

## 二、开题报告

### 1 问题提出的背景

#### 1.1 背景介绍

引用 [1]

### 1.1.1 段的标题

### 1.2 本研究的意义和目的

## 2 论文的主要内容和技術路线

### 2.1 主要研究内容

### 2.2 技术路线

### 2.3 可行性分析

## 3 研究计划进度安排及预期目标

### 3.1 进度安排

### 3.2 预期目标

## 三、外文翻译

## 四、外文原文

## 参考文献

- [1] Mario Schweizer, Thomas Friedli, and Johann W Kolar. Comparative evaluation of advanced three-phase three-level inverter/converter topologies against two-level systems. *IEEE Transactions on industrial electronics*, 60(12):5515–5527, 2013.