# 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 级目	电子信息工程
所在学院 _	电气	「工程学院

## 目录

<b>-</b> ,	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术路线 ·····	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LATEX。

测试测试

#### 1.1 公式

公式见式(1)

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

#### 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术路线
- 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.