

浙江大學

本科生毕业论文(设计)
文献综述和开题报告



题目 毕业设计题目

英文题目 English Title

English Title

姓名与学号 张三 3210000000

指导教师 李四

年级与专业 2021 级 信息工程

所在学院 信息与工程学院

一、题目：毕业设计题目

二、指导教师对文献综述、开题报告、外文翻译的具体要求

指导教师（签名）_____

2024 年 11 月 4 日

目录

一、文献综述	1
1 背景介绍	1
1.1 公式	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
1.2 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
4 参考文献	4
三、外文翻译	4
四、外文原文	4
毕业论文（设计）文献综述和开题报告考核	

一、文献综述

1 背景介绍

这是 L^AT_EX。

测试测试

1.1 公式

公式见式 (1.1)

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad (1.1)$$

1.1.1 图片

图片见图 1.1



图 1.1 第一张图

表 1.1 测试

标题 1	标题 2	标题 3	标题 4
111	一个测试	a	$a + b$
222			
333			

参考文献^[1] 的引用。

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^[2]

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

4 参考文献

- [1] 何祚镛, 何元安, 王曼. 近场声全息技术应用有关物理问题研究[J]. 声学学报, 2007, 32(2): 137-143.
- [2] SCHWEIZER M, FRIEDLI T, KOLAR J W. Comparative evaluation of advanced three-phase three-level inverter/converter topologies against two-level systems[J]. IEEE Transactions on industrial electronics, 2013, 60(12): 5515-5527.

三、外文翻译

四、外文原文

毕业论文（设计）文献综述和开题报告考核

对文献综述、外文翻译和开题报告评语及成绩评定

成绩比例	文献综述占 (10%)	开题报告占 (15%)	外文翻译占 (5%)
分值			

开题报告答辩小组负责人（签名）_____

2025 年 月 日