# 浙江水学

# 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
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

**所在学院** 信息与电子工程学院

- 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

# 目录

一、文献综述	
1 背景介绍	
1.1 公式	
2 国内外研究	究现状 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.1 研究	方向及进展 2
2.2 存在	问题 2
3 研究展望	
二、开题报告·	
1 问题提出的	的背景 3
1.1 背景	·介绍 ····· 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
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3	进度安排及预期目标 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.1 进度	安排 ····· 3
3.2 预期	目标3
4 参考文献	
三、外文翻译·	
四、外文原文	
比小松女 (沿计	- ) 文献综述和开题报告老核

# 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 (1.1)

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

#### 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
- 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

#### 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	开题报告占	外文翻译占
	(10%)	(15%)	(5%)
分值			

开题报告答辩小组负责人(签名)\_\_\_\_\_