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
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

- 、;	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
4	参考文献 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
三、	外文翻译 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
四、	外文原文 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
比小	论文 (设计) 文献综述和开题据生老核	

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

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)_____