

本科生毕业论文

訓は田フ西丁

题目:		测试甲乙内]				
		Test A B C D				
姓	名:	宇航员				
学	号:	2500018888				
院	系:	信息科学技术学院				
本科专业:		电子信息工程				
指导老师.		阜临				

二〇二五 年 五 月

北京大学本科毕业论文导师评阅表

学生姓名	测试	本科院系	信息科学技术学院	论文成绩	良
学生学号	0000000	本科专业	电子信息工程	(等级制)	
导师姓名	测试	导师单位/ 所在学院	测试	导师职称	测试
公	中文 测试甲乙丙丁				
论文题目	英文	Test abcd			

导师评语

(包含对论文的性质、难度、分量、综合训练等是否符合培养目标的目的等评价)

本论文……

同意参加论文答辩。

导师签名:

年 月 日

版权声明

任何收存和保管本论文各种版本的单位和个人,未经本论文作者同意,不得将本 论文转借他人,亦不得随意复制、抄录、拍照或以任何方式传播。否则一旦引起有碍 作者著作权之问题,将可能承担法律责任。

摘要

这是摘要

关键词:第一,第二,第三

Abstract

This is the abstract.

 $\mathbf{Keywords:}\ \mathrm{first},\ \mathrm{second},\ \mathrm{third}$

目录

第一章	5. 引言	1
1.1	研究背景	1
1.2	研究意义	1
第二章	: 项目架构	2
2.1	测试	2
2.	1.1 测试 2	2
第三章	. 具体实现	3
3.1	测试	3
3.2	测试代码	3
第四章	总结与展望	4
4.1	总结	4
4.2	展望	4
参考文	献	5
附录 A		6
致谢		7

第一章 引言

1.1 研究背景

这里写点研究背景吧。如图1.1是 latex 画框图的示例,可以用 AI 辅助生成,或者用 visio/ppt 等工具画出来再插入图片。

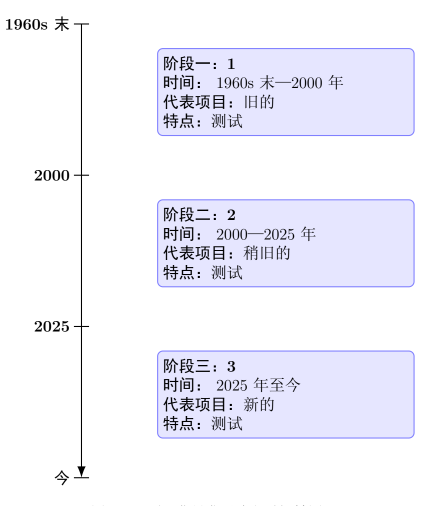


图 1.1 项目背景发展阶段时间轴图

1.2 研究意义

随便写写。加一个引用吧。[1]。

第二章 项目架构

2.1 测试

测试1在这里放一个图片。



图 2.1 测试图片

2.1.1 测试 2

这里放一个表格。

表 2.1 测试表格

测试 1	测试 2	测试 3
1	2	3
4	5	6
7	8	9

第三章 具体实现

3.1 测试

- 测试 1
- 测试 2
- 测试 3
- 1. 测试 1
- 2. 测试 2
- 3. 测试 3
- **测试 1** 测试 1
- **测试 2** 测试 2
- **测试 3** 测试 3

3.2 测试代码

```
def test():
print("Hello, World!")
test()
```

第四章 总结与展望

4.1 总结

这里写点总结吧。

4.2 展望

这里写点展望吧。

参考文献

[1] 作者。"标题"[J]。期刊,2014-04-01。

附录 A

附录 A.1 测试

表 A.1 测试表格

测试 1	测试 2	测试 3
1	2	3
4	5	6
7	8	9

附录 A.2 测试

pkuthss 文档模版最常见问题:

\cite\parencite 和 \supercite 三个命令分别产生未格式化的、带方括号的和 上标且带方括号的引用标记。

若要避免章末空白页,请在调用 pkuthss 文档类时加入 openany 选项。

如果编译时不出参考文献,请参考 texdoc pkuthss"问题及其解决"一章"上游宏包可能引起的问题"一节中关于 biber 的说明。

因无法假定用户使用哪种方式排版表格,用户须自行保证表格字号符合学校规定。

致谢

谢谢大家!

北京大学学位论文原创性声明和使用授权说明

原创性声明

本人郑重声明: 所呈交的学位论文,是本人在导师的指导下,独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外,本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品或成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式标明。本声明的法律结果由本人承担。

论文作者签名:

日期: 年 月 日

学位论文使用授权说明

本人完全了解北京大学关于收集、保存、使用学位论文的规定,即:

- 按照学校要求提交学位论文的印刷本和电子版本;
- 学校有权保存学位论文的印刷本和电子版,并提供目录检索与阅览服务,在校园 网上提供服务:
- 学校可以采用影印、缩印、数字化或其它复制手段保存论文;

论文作者签名: 导师签名:

日期: 年 月 日