



北京大学

本科生毕业论文

题目: 测试甲乙丙丁
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: 导师

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 (等级制)	良
学生学号	0000000	本科专业	电子信息工程		
导师姓名	测试	导师单位/ 所在学院	测试	导师职称	测试
论文题目	中文	测试甲乙丙丁			
	英文	Test abcd			
<div>导师评语</div> <div>(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)</div> <div>本论文……</div> <div>同意参加论文答辩。</div> <div>导师签名：</div> <div>年 月 日</div>					

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.

Keywords: first, second, third

目录

第一章 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。

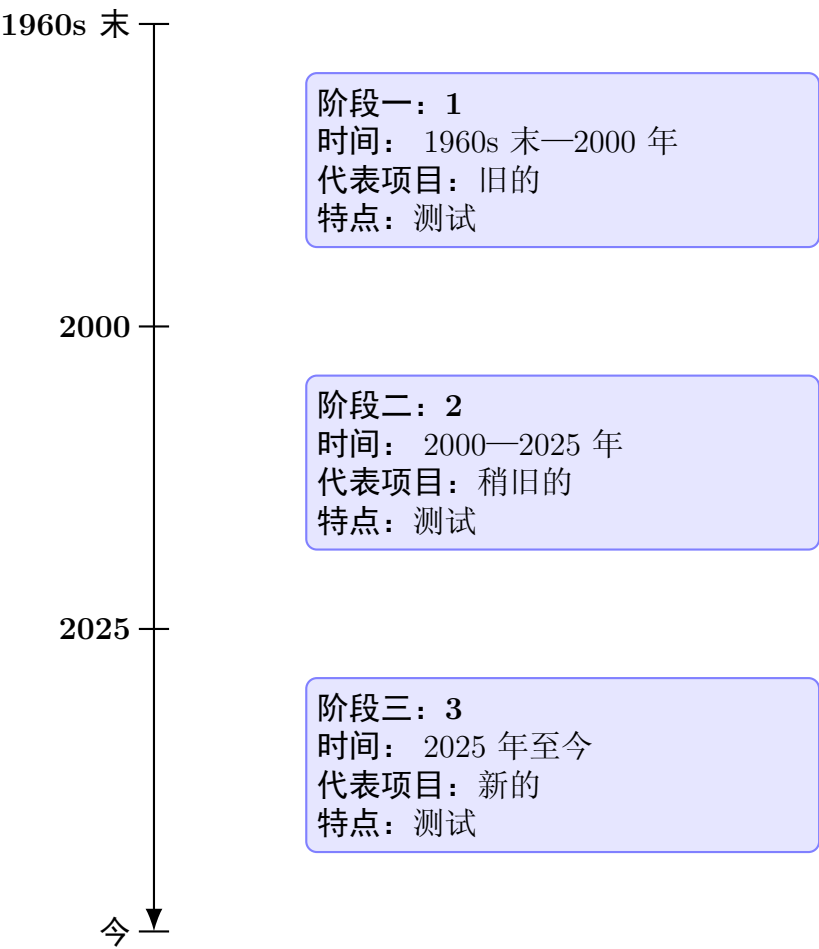


图 1.1 项目背景发展阶段时间轴图

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

```
1 def test():  
2     print("Hello, World!")  
3 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