



Title here

Candidate : Advisor :

College of xxxx at Sichuan University

February 29, 2024



- ① Introduction
- ② Research Significance
- ③ Technical Route
 - Technical Route1
 - Technical Route2
- ④ Conclusion
- ⑤ References
- ⑥ Acknowledgements

contents

① Introduction

② Research Significance

③ Technical Route

Technical Route1

Technical Route2

④ Conclusion

⑤ References

⑥ Acknowledgements



Introduction

Overleaf 现有的四川大学演示模板配图、色调欠缺。

- 编译环境：Texlive (XeLatex)
<https://www.tug.org/texlive/>
- Github:<https://github.com/WQT1123/SCU-Presentation-Beamer>
- 私信方式：2637288021@qq.com

Tips: 建议搭配 GPT4(极速水PPT) (doge)

:<https://chat.openai.com/g/g-tDi9X7Pjd-latex-ppt>



Figure: 备选背景



Figure: 备选结束页插图

contents

① Introduction

② Research Significance

③ Technical Route

Technical Route1

Technical Route2

④ Conclusion

⑤ References

⑥ Acknowledgements

Introduction
oo

Research Significance
o●

Technical Route
○
○
○

Conclusion
oo

References
oo

Acknowledgements
oo

Research Significance



contents

① Introduction

② Research Significance

③ Technical Route

Technical Route1

Technical Route2

④ Conclusion

⑤ References

⑥ Acknowledgements

Technical Route1

Technical Route1

优点	描述
准确性	通过精确测量电磁特性进行可靠分类
快速性	测量过程快速，适用于大批量样品
无需接触	非破坏性测量，不损伤样品
适用性广	适用于多种不同类型的材料
经济高效	相较于其他方法成本较低

Table: 电磁方法的优点

Technical Route2

Technical Route2

优点	描述
准确性	通过精确测量电磁特性进行可靠分类
快速性	测量过程快速，适用于大批量样品
无需接触	非破坏性测量，不损伤样品
适用性广	适用于多种不同类型的材料
经济高效	相较于其他方法成本较低

Table: 电磁方法的优点

contents

① Introduction

② Research Significance

③ Technical Route

Technical Route1

Technical Route2

④ Conclusion

⑤ References

⑥ Acknowledgements

Conclusion

Table: 开源和闭源项目的优缺点对比

	开源项目	闭源项目
优点	<ul style="list-style-type: none">- 社区支持- 定制性高- 初始成本低	<ul style="list-style-type: none">- 专业支持- 可能有更好的用户界面- 维护和更新由原厂商负责
缺点	<ul style="list-style-type: none">- 官方支持可能有限- 安全性依赖社区- 文档可能不完整	<ul style="list-style-type: none">- 成本高- 定制性差- 依赖单一供应商

contents

① Introduction

② Research Significance

③ Technical Route

Technical Route1
Technical Route2

④ Conclusion

⑤ References

⑥ Acknowledgements



References

Table: 开源与闭源项目的优缺点

特征	开源项目	闭源项目
优点	可定制性强	专业支持服务
	社区支持	安全性
	成本低	维护性
缺点	支持有限	成本高
	文档不全	可定制性差
	安全问题	社区支持有限

contents

① Introduction

② Research Significance

③ Technical Route

Technical Route1
Technical Route2

④ Conclusion

⑤ References

⑥ Acknowledgements



此模板获得了来自 GPT4 的帮助

感谢 Texlive 社区

感谢 AR PL KaitiM GB 字体的开发人员

感谢吴玉章学院宽松的环境让我有时间去探索自己未知的领域