



Title here

Candidate : Advisor :

College of xxxx at Sichuan University

February 28, 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

# Research Significance

# contents

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

# 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

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

# 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 社区支持 成本低	专业支持服务 安全性 维护性
缺点	支持有限 文档不全 安全问题	成本高 可定制性差 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