



这是大标题

副标题

主讲人 XXXX

导师 XXX 教授

中山大学
物理与天文学院

2024 年 5 月 21 日



目 录

- 1 引言
- 2 背景
- 3 正文
- 4 总结展望
- 5 参考文献





介绍





内容

引言内容包括：

1. 本研究课题的学术背景及理论与实际意义；
2. 本研究课题的来源及主要研究内容；
3. 建立研究的线索与思路。



列表示例

- \LaTeX 广泛用于学术界，期刊会议论文模板

Microsoft [®] Word	\LaTeX
文字处理工具	专业排版软件
容易上手，简单直观	容易上手
所见即所得	所见即所想，所想即所得
高级功能不易掌握	进阶难，但一般用不到
处理长文档需要丰富经验	和短文档处理基本无异
花费大量时间调格式	无需担心格式，专心作者内容
公式排版差强人意	尤其擅长公式排版
二进制格式，兼容性差	文本文件，易读、稳定
付费商业许可	自由免费使用



一个简单的色块

就可以根据这个改

无编号公式

$$J(\theta) = \mathbb{E}_{\pi_\theta} [G_t] = \sum_{s \in \mathcal{S}} d^\pi(s) V^\pi(s) = \sum_{s \in \mathcal{S}} d^\pi(s) \sum_{a \in \mathcal{A}} \pi_\theta(a|s) Q^\pi(s, a)$$



图片插入



梦呓 ME

微信扫描二维码，关注我的公众号

图 1: 欢迎关注哈哈



XXX





工作总结

1. 本文提出 XXX。





研究展望

1. 针对问题 XXX。





参考文献



谢谢!

