

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13日

目 录

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





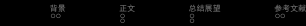
背景 00 正文 8 总结 | | 参考文献 00





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 文字处理工具 容易上手, 简单直观 所见即所得 高级功能不易堂握 处理长文档需要丰富经验 花费大量时间调格式 公式排版差强人意 二进制格式,兼容性差 付费商业许可

好EX 专业排版软件 容易上手 所见即所想,所想即所得 进阶难,但一般用不到 和短文档处理基本无异 无需担心格式,专心作者内容 尤其擅长公式排版 文本文件,易读、稳定 自由免费使用



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





微信扫描二维码, 关注我的公众号

图 1: 欢迎关注哈哈









工作总结

1. 本文提出 XXX。



研究展望

1. 针对问题 XXX。







谢谢!

