

# 开放量子体系理论

报告人: XXX

中国科学技术大学,近代物理系

2023年11月26日



- 1 研究背景
- 2 理论模型
- 3 研究方法
- 4 总结展望



- 1 研究背景
- 2 理论模型
- 3 研究方法
- 4 总结展望



#### 研究背景:

- **-**
- •



- 1 研究背景
- **2** 理论模型 ■ 模型 1 ■ 模型 2
- 3 研究方法
- 4 总结展望



- 1 研究背景
- 2 理论模型
  - 模型 1 模型 2
- 3 研究方法
- 4 总结展望



#### 考虑开放系统主方程

$$\frac{d\rho}{dt} = -i[H, \rho] + \kappa \left(2a\rho a^{\dagger} - a^{\dagger}a\rho - \rho a^{\dagger}a\right)$$



#### 考虑开放系统主方程

$$rac{d
ho}{dt} = -i[H,
ho] + \kappa \left(2a
ho a^{\dagger} - a^{\dagger}a
ho - 
ho a^{\dagger}a
ight)$$

由此得到.....



- 1 研究背景
- 2 理论模型
  - 模型 1 模型 2
- 3 研究方法
- 4 总结展望



近似条件

$$ho\left(t\right) pprox 
ho_{\mathrm{S}}\left(t\right) \otimes 
ho_{\mathrm{B}}$$



近似条件

$$\rho\left(t\right) \approx \rho_{\mathrm{S}}\left(t\right) \otimes \rho_{\mathrm{B}}$$

$$\frac{d\rho}{dt} = \cdots$$



- 1 研究背景
- 2 理论模型
- 3 研究方法
- 4 总结展望

# 研究方法



# 方法一

- ▶ abc
- ▶ def

#### 研究方法



# 方法一

- ► abc
- ▶ def

# 方法二

- ► abc
- def



- 1 研究背景
- 2 理论模型
- 3 研究方法
- 4 总结展望





#### 结论

- ▶ 结论 1
- ▶ 结论 2
- ▶ 结论 3

图: 标题



谢谢!

