### $06\hbox{-}02\hbox{-}Theoretical Physics}$

Created on 20220605.

Last modified on 2024 年 12 月 28 日.

### 目录

4 目录

### Chapter 1 Introduction

# Chapter 2 数学物理

- 2.1 数学物理方法
- 2.2 物理模拟方法、物理仿真

## Chapter 3 电磁场理论

# Chapter 4 经典场论

### Chapter 5 相对论

相对论和引力场

#### 5.1 狭义相对论

#### 5.1.1 基本原理

相对性原理:物理规律对于所有惯性系都一样;光速不变原理:光速在所有惯性系中速度相等。

#### 5.1.1.1 伽利略变换

牛顿的绝对时空观,时间间隔和空间间隔与所在时空位置无关。

- 5.1.2 洛伦兹变换
- 5.1.3 尺缩钟慢
- 5.1.4 速度变换
- 5.1.5 力学基础
- 5.2 广义相对论
- 5.3 统一场论
- 5.4 场论

### Chapter 6 量子论

- 6.1 量子力学 (波动力学、矩阵力学)
- 6.2 量子电动力学
- 6.3 量子场论与多体问题 (核论)
- 6.4 规范场

# Chapter 7 热力学与统计物理学

- 7.1 统计力学
- 7.2 平衡态统计理论
- 7.2.0.1 系综
- 7.3 非平衡态统计理论

## Chapter 8 非线性物理学

- 8.0.0.1 协同学
- 8.0.0.2 耗散结构与自组织
- 8.0.0.3 突变理论
- 8.0.0.4 混沌理论
- 8.0.0.5 动力系统

## Chapter 9 Reference