

冯哲

2010020129@hhu.edu.cn ◇ <https://ph3n92h3.github.io>

教育经历

河海大学

2020.09 至今

理学学士

GPA: 4.85/5.00, 排名 1/57

- 力学: 92, 热学: 95, 电磁学: 94, 光学: 91
- 数学物理方法: 99
- 理论力学: 93, 电动力学: 97, 热力学与统计物理: 97, 量子力学: 99, 高等量子力学: 93
- 固体物理学: 94, 半导体物理学: 95

研究兴趣

主要兴趣

- 广义相对论和量子宇宙学 暴胀, 宇宙学, 黑洞, 致密星体

其他兴趣

- 高能物理 - 理论 超对称场论, 共形场论, 散射振幅
- 广义相对论和量子宇宙学 宇宙早期热历史, 暗物质, 弯曲时空中的量子场论

研究经历

广义相对论和量子宇宙学

2022.02 至今

修改引力与天体物理

Z. Feng, *Charged anisotropic white dwarfs in $f(R, T)$ gravity*, [arxiv:2210.01574\[gr-qc\]](https://arxiv.org/abs/2210.01574)

- 在 $f(R, T) = R + 2\beta T$ 引力的背景下, 其中 R 是 Ricci 标量, T 是能量动量张量的迹, 研究了带电各向异性白矮星 (WD) 的平衡结构。推导了一般情况下的恒星方程, 并对 Chandrasekhar 状态方程 (EoS) 和与能量密度成比例的电荷密度分布 $\rho_{ch} = \alpha\rho$ 找到了数值解。通过调整不同的参数, 比较了不同条件下的解的特性。最重要的是, 通过以各种方式超越 GR 中的平凡 WD, 解可能表现出超 Chandrasekhar 行为。本文对 WD 结构的研究所得到的结果可能会对天文观测, 如超亮 Ia 型超新星, 起对照作用。

修改引力与宇宙学

Z. Feng, *Slow-roll inflation in $f(R, T, R_{ab}T^{ab})$ gravity*, [arxiv:2211.13233\[gr-qc\]](https://arxiv.org/abs/2211.13233)

- 在 $f(R, T, R_{ab}T^{ab})$ 引力理论的框架下, 研究了宇宙膨胀的慢滚近似, 其中 T 是能量动量张量 T^{ab} , R 和 R_{ab} 分别是 Ricci 标量和张量。从空间平坦 FLRW 度规中的作用原理得到引力场的运动方程后, 引入暴胀标量场作为物质, 仅考虑最小曲率-暴胀耦合项, 得到该理论的基本方程。值得注意的是, 在采用慢滚近似后, 推导出了与带 RT 混合项的 $f(R, T)$ 引力相同的方程。对不同领域的几个感兴趣的势场进行了单独计算, 计算了慢滚参数和 e-folding 数 N 。最后, 我们在忽略了度规微扰的情况下, 分析了暴胀标量场在扰动下的行为。这项研究进一步完善了修改引力理论中的慢滚暴胀。

凝聚态 - 材料科学

2021.09 ~ 2023.08

基于 Fabry-Pérot 多层膜 / Si 结构的小型化波长可分辨光电探测器

邵智斌 教授 (河海大学)

- 河海大学大学生创新训练项目 优秀结题
- 硅的吸收光谱对于光的波长没有选择性, 这导致现有的光电探测器难以实现对光谱的分辨, 使得光电探测器的应用场景受到局限。而 Fabry-Pérot 多层膜由于其高度的灵活性与强大的波长选择性能有望解决此问题, 将 Fabry-Pérot 多层膜与硅基半导体相耦合, 可以在进行光探测的同时进行波长的选择, 从而实现波长分辨。

- 传统的大型、固定的光谱仪通常需要长光路和宽接收面，难以满足时效性、便携性、小型化的应用需求。光电探测器基于电极层和单晶硅，光电特性基于半导体的内禀性质，不依赖于长光路和宽接收面，将其应用于光谱分辨则可解决传统光谱仪的尺寸局限性问题。
- 激光刻蚀辅助硅微纳结构图案化制备研究 邵智斌 教授（河海大学）
- 河海大学大学生创新训练项目 优秀结题
- 激光具有单色性好、方向性好、高精度、可设计性高等特点，与其他微纳结构材料制备方法相比，激光加工具有设备简单、任意性高、参数容易调控等优点，研究激光刻蚀在制备硅微纳结构中的应用有重要意义。
- 光伏电池生产中，利用表面制绒技术制备硅微纳结构，提高面板的吸光率和光电转换效率。然而该技术也使得硅基光伏面板呈现单一深色，降低光伏面板的美观性。通过精确调控硅微纳结构的尺寸和位置，可以控制硅晶圆局部光学特性，有望实现图案化光伏面板的制备，推动可装饰太阳能产业的发展。

学术会议

- 第三届“弦论，场论及全息理论”前沿暑期研讨会 2023.08 - 中国，南京 - 东南大学丘成桐中心
- 2023 年理论物理前沿讲习班——精密测量与引力性质检测 2023.08 - 中国，扬州 - 扬州大学引力与宇宙学研究中心

专业技能

- 语言
- 全国大学英语六级考试: 539
- 程序设计
- Mathematica(包括 xAct, FeynCalc, FIRE6, Rubi), Python
- GNU/Linux(日常使用 Arch Linux)
- L^AT_EX
- 相关证书:
 - 全国计算机等级考试四级 数据库工程师
 - 全国计算机等级考试三级 数据库技术
 - 江苏省高等学校计算机三级 软件技术及应用
 - 全国计算机等级考试二级 C++ 语言程序设计
 - 江苏省高等学校计算机二级 Visual C++

荣誉奖项（部分）

1. 2021-2022 学年河海大学 “优秀学生标兵”	2022.11
2. 河海大学 2021-2022 学年学业优秀奖学金	2022.11
3. 河海大学 2021-2022 学年科技创新奖学金	2022.11
4. 河海大学 2021-2022 学年精神文明奖学金	2022.11
5. 河海大学 2020-2021 学年学业优秀奖学金	2021.11
6. 河海大学 2020-2021 学年科技创新奖学金	2021.11
7. 江苏省高等学校第二十届高等数学竞赛本科一级 A 组 二等奖	2023.06
8. 2022 年第八届全国大学生物理实验竞赛 二等奖	2022.12
9. 二零二二年高教社杯全国大学生数学建模竞赛本科组 二等奖	2022.11
10. 江苏省高等学校第十九届高等数学竞赛本科一级 A 组 一等奖	2022.11
11. 美国大学生数学建模竞赛 <i>Honorable Mention</i>	2022
12. 第十三届全国大学生数学竞赛（非数学类） 一等奖	2021.12

志愿服务

- 累计献血六次，共 1700 mL2020 ~ 2023
- 河北省邯郸市临漳县新型冠状病毒疫情防控 志愿者2020 ~ 2022
- 江苏省南京市江宁区九龙湖阅读中心 志愿者2020