希格斯物理研究 以及机器学习与量子计算的一些应用

中国科学院高能物理研究所实验物理中心学术报告 2024年5月7日

周辰

北京大学物理学院技术物理系

核物理与核技术国家重点实验室

本次报告将讨论

- 过去:希格斯玻色子的发现
- 未来:希格斯工厂的物理预研



现在:希格斯玻色子的性质研究

第2和第3部分将侧重本人做出直接贡献的一些结果,包括机器学习和量子计算的一些应用



2

1. 希格斯玻色子的发现





- 1964年, Robert Brout, François Englert, Peter Higgs, Gerald Guralnik, Carl Hagen, Tom Kibble 提出一个机制来解释基本粒子怎样 得到它们的质量
- 在宇宙中,有一个遍布整个空间的希格斯"场", 将穿过它的无质量的粒子变成有质量的粒子
- 预言一个自旋为0的、有质量的新玻色子

希格斯机制







希格斯玻色子的产生和衰变方式

- 希格斯玻色子与有质量的基本粒子耦合 lacksquare
- 这些耦合决定了希格斯玻色子的产生和衰变方式: \bullet





5



希格斯粒子的发现是一段漫长的超过30年的旅程!!

DESY、Cornell、PSI (80年代-90年代初) 欧洲核子研究中心 LEP (1989-2000) 费米实验室 Tevatron (1983-2011)

欧洲核子研究中心 LHC (2010-)



希格斯粒子不稳定 我们观测希格斯粒子的唯一办法是 探测它的衰变产物







$H \rightarrow two photons$













$H \rightarrow 4$ leptons







联合两个"发现道"的结果 $H \rightarrow 2$ photons 与 $H \rightarrow 4$ leptons + 灵敏度相对弱的道 $H \rightarrow WW, H \rightarrow \tau\tau, H \rightarrow bb$

ATLAS



 $5\sigma around m_{H} = 126.5 GeV$



CMS



希格斯粒子发现的时刻

大型强子对撞机上的ATLAS和CMS实验各自独立地得到 5σ 的希格斯玻色子的信号显著度后,CERN的主任Rolf Heuer宣布:

"I think we have it"

"我们现在找到了粒子物理学缺失的" 种与希格斯玻色子一致的新粒子。"



"我们现在找到了粒子物理学缺失的基石。我们有一个发现。我们观察到了一

2012年7月4日, 宣布发现希格斯玻色子

11



2012年7月4日, "Discovery!"



希格斯粒子发现的时刻



希格斯粒子发现的时刻

7月4日,在CERN研讨会 结束时,吴秀兰教授与彼 得·希格斯教授握手。

吴教授告诉希格斯教授: "我找你已经20多年了。"

希格斯教授回答说:"现 在,你找到我了。"



Professor Higgs





The Nobel Prize in Physics 2013 was awarded jointly to François Englert and Peter W. Higgs "for the theoretical discovery of a mechanism that contributes to our understanding of the origin of mass of subatomic particles, and which recently was confirmed through the discovery of the predicted fundamental particle, by the ATLAS and CMS experiments at CERN's Large Hadron Collider".



Nobel Prize in Physics 2013



2. 希格斯玻色子的性质研究





发现了希格斯玻色子,我们的工作就结束了吗?



希格斯玻色子的性质研究

- 粒子,而是一种新的基本粒子。
 - 开始了粒子物理的新纪元

- 完全证实
 - 对这些相互作用的研究引起了高能物理学界的高度兴趣

希格斯玻色子是第一个自旋为0的基本粒子,所以LHC发现的不仅是一个新

- 许多人将希格斯玻色子的发现视为粒子物理在过去50年最重要的一步: 它

希格斯玻色子与基本粒子的耦合都是理论中新的相互作用,并且尚未被实验



17

希格斯玻色子的性质研究

希格斯玻色子的发现为我们打开了深化理解粒子物理的一个新道路 ullet

高能物理学家进行了关于希格斯玻色子性质的大量研究 ullet-确定标准模型的希格斯机制是否正确及更复杂的希格斯机制是否存在

如果测量结果与标准模型预言有偏差,将可以为我们提供新物理的线索



2.1 希格斯玻色子与费米子的耦合



希格斯玻色子与费米子的耦合 标准模型中,希格斯玻色子与费米子(夸克和轻子) 汤川相互作用的研究非常重要,可能对寻找费米子质量谱 Mass [GeV] Fermion 标准模型中,汤川相互作用强度与费米子质量成正比;超 10^{-2}

- 通过汤川相互作用进行耦合
 - 为夸克和轻子产生质量
- 汤川相互作用是一种新的基本相互作用
 - 形式背后的基本物理机制提供重要启示
- 实验渠道: $t\bar{t}H$ 产生、 $H \rightarrow \tau\tau$ 衰变等
 - 出标准模型的物理可以改变这些相互作用强度



费米子 质量谱

 10^{-3}







希格斯玻色子与顶夸克的耦合

- 希格斯玻色子和顶夸克的耦合可以通过 ulletggF产生和H→γγ衰变间接探测
 - 两种loop-level过程,新粒子可能出现在loop里
- 对Higgs-top耦合的一种更直接的测试是 研究希格斯玻色子与一对顶夸克的联合 产生 (ttH)
 - 一种tree-level过程,罕见的Higgs产生方式(~1%)
- 通过比较loop-level过程和直接的tfH产 ullet我们可能发现新物理 生过程,





ttH 产生



21

希格斯玻色子与顶夸克的耦合



- ・ tīH分析需要考虑不同的希格斯衰变道 (γγ, WW*, ZZ*, ττ, bb)
 - 使用机器学习算法(如XGB BDT)区分信号和本底



・ ATLAS的tīH联合分析(<u>Phys. Lett. B 784 (2018) 173-191</u>)中, 观测信号显著度是6.3σ

・ CMS的tīH联合分析(<u>Phys. Rev. Lett. 120 (2018) 231801</u>)中, 观测信号显著度是5.2σ

这些结果发现ttH过程:构成了Higgs-top耦合的直接观测!

22

希格斯玻色子与顶夸克的耦合

The Higgs boson reveals its affinity for the top quark

New results from the ATLAS and CMS experiments at the LHC reveal how strongly the Higgs boson interacts with the heaviest known elementary particle, the top quark, corroborating our understanding of the Higgs and setting constraints on new physics.

4 JUNE, 2018

<u>CERN向媒体发布新闻稿</u>

本人获选代表ATLAS合作组 做**CERN 研讨会**报告tīH发现:



23

希格斯玻色子与缪子的耦合

- 希格斯玻色子和第三代费米子(如顶夸 克、底夸克、陶子)的耦合均已被发现
 - 希格斯玻色子与其他代的费米子的耦合尚未 被证实
- Higgs到两个缪子的衰变提供了在LHC上 发现希格斯玻色子与第二代费米子的耦合 的最好机会!
 - 标准模型预言很小的分支比(2x10-4), 超出标 准模型的物理可能修改这个分支比

H μ^+





希格斯玻色子与缪子的耦合



- 使用ATLAS数据,H→µµ的观测显著度是**2.0**σ (<u>Phys. Lett. B 812 (2021) 135980</u>)
- 使用CMS数据,H→µµ的观测显著度是**3.0**σ (<u>JHEP 01 (2021) 148</u>)



这些关于H→µµ衰变的结果首次提供了希格斯玻色子与第二代费米子耦合的证据! 有望在未来以超过 5σ 的显著度发现 $H \rightarrow \mu\mu$ 过程

25

希格斯玻色子与粲夸克的耦合

- 研究希格斯玻色子与粲夸克之间的相互作 ullet用目前主要是通过寻找H→cc 衰变
- 使用LHC数据, H→cc 信号强度的上限为 •
 - 14 (CMS, Phys. Rev. Lett. 131 (2023) 061801)
 - 26 (ATLAS, Eur. Phys. J. C 82 (2022) 717)
- 实验上亟需提高灵敏度,一个新方法是寻 • 找Higgs+charm联合产生



衰变

H+C 产生





2.2 希格斯玻色子的自耦合



希格斯玻色子的自耦合

- 标准模型新物理提供一个通道
 - 希格斯势能,真空稳定性,早期宇宙演化,... -
- 双希格斯产生是在LHC上直接探测希格斯自耦合的渠道
 - 标准模型的双希格斯产生有极小的反应截面
 - 非标准模型的希格斯自耦合强度可以修改双希格斯产生的截面和运动学特征 -



希格斯玻色子的自耦合是标准模型的一个最深刻的问题,可能为发现超出



双希格斯 一王







- 单希格斯产生可以通过电弱修正限制希格斯 自耦合
- HH+H联合分析给出希格斯玻色子自耦合强度 • 的最强限制:
 - -1.4<κ_λ<6.1 (ATLAS, <u>Phys. Lett. B 843 (2024)</u> <u>137745</u>)
 - -1.2<κ_λ<7.5 (CMS, <u>CMS-PAS-HIG-2023-006</u>)
- 未来: 发现并测量希格斯自耦合 lacksquare

-

标准模型的双希格斯产生的预计信号显著度可能于 HL-LHC期间达到5σ

希格斯玻色子的自耦合













2.3 希格斯玻色子的其他耦合性质

30

希格斯玻色子的产生和衰变率



Nature 607 (2022) 52-59

- 所有主要的希格斯产生模式 (ggF, VBF, WH, ZH, ttH) 和衰变模式 (H→γγ, H→ZZ, H→WW, $H \rightarrow \tau \tau$, $H \rightarrow bb$) 都已经被发现!
 - 目前趋势: 微分测量 & 稀有产生/衰变



Nature 607 (2022) 60-68





Nature 607 (2022) 52-59

- 在三个数量级的粒子质量上, 与标准模型预言吻合



对Higgs与各基本粒子的耦合强度乘上kappa modifier (如 кtop),并进行测量

对Higgs耦合强度的测量是LHC最重要的成就之一

32



H→Zy 衰变

_

 \bullet

- 希格斯玻色子到Z玻色子+光子的衰变:
- 量子圈中可能存在新粒子,有望提供新物 理的线索
- 相关理论文章: Qing-Hong Cao et al. Phys. Lett. B 789 (2019) 233 等
- 基于LHC数据,ATLAS和CMS实验用相 似的分析策略对H→Zγ 衰变进行了寻找





H→Zy 衰变

罕见希格斯玻色子衰变证据初现



ATLAS (左图) 和CMS(右图)携手探测到的希格斯玻色子衰变为Z玻色子和光 子的候选事件,其中Z玻色子衰变成一对缪子。

图片来源: CERN官网

- 统计合并ATLAS和CMS实验的H→Zγ 衰变的寻找结果 •
 - 预期信号显著度为 1.6σ ,而观测信号显著度达到 3.4σ
 - 这是希格斯玻色子到Z玻色子和光子衰变的首个实验证据
- 下一步,将使用更大统计量的数据对H→Zγ衰变进行测量



Phys. Rev. Lett. <u>132 (2024) 021803,</u> Editor's Suggestion, Featured in Physics

《科技日报》和欧洲核子研究中心官方网站等对此进行了新闻报道





2.4 希格斯玻色子的质量、自旋/CP

35

希格斯玻色子质量

- 希格斯玻色子质量是标准模型
 Higgs sector里的唯一自由参数
- ・使用有最好质量分辨率的分析道 进行测量: H→ZZ*→4I & H→γγ
- ・ CMS: 125.38 ± 0.14 GeV (精确度 0.11%)
- ATLAS: 125.11 ± 0.11 GeV (精确度 0.09%)



Phys. Lett. B 805 (2020) 135425



Phys. Rev. Lett. 131 (2023) 251802



希格斯玻色子自旋与CP

- 标准模型的希格斯玻色子是标量粒子: 自旋为0, CP为偶
- LHC数据否定了纯粹的CP为奇的情况,并对CP混合给出了限制
- 目前趋势:测量各个耦合(如Higgs-Top耦合)中的CP破坏成分



<u>Phys. Lett. B 726 (2013) 120</u>

"The observed boson"在2013年被证实自旋为0 => "The Higgs boson"



2.5 希格斯玻色子与宇宙学







希格斯玻色子与宇宙学



- 宇宙中物质-反物质不对称的起源
- 原始膨胀
- 暗能量的性质
- 暗物质的性质



暗物质 @ LHC

- 根据天体物理学测量, 暗物质 (Dark Matter) 占了宇宙质量的大部分
 - 但暗物质的大部分性质仍然是未知的
- 如果暗物质与已知粒子有相互作用,
 则可能在LHC中产生
 - 暗物质对LHC的探测器不可见
 - 导致大量丢失横向动量

Estimated matter-energy content of the Universe



用mono-Higgs产生寻找暗物质

- 在Higgs发现之后, mono-Higgs产生为发现暗物质开辟了一条新途径
- 和其他暗物质模型给出了很强的约束



mono-Higgs 产生

Mono-Higgs寻找目前的结果里没有看到明显的暗物质信号,对baryonic Z' 模型







2.6 希格斯玻色子的共振产生



· 寻找高质量的共振态新粒子衰变到1个希 格斯玻色子+另1个粒子(如2个希格斯 玻色子、1个希格斯玻色子+1个较低质 量的共振态新粒子)已经成为LHC新物 理寻找项目的一个重要部分

· 这些寻找对许多重要新物理模型敏感, 包括扩展希格斯模型、额外维模型等

希格斯玻色子的共振产生







希格斯玻色子的共振产生

总结、合并CMS实验的若干分析道,得到希格斯玻色子共振产生的截面 上限和相关新物理模型的限制





arxiv:2403.16926 Physics Report邀稿



希格斯玻色子: 我快12岁了

2012: 出生

2013: 被确认为标量粒子 2018: 与第三代费米子成为好友 2020: 初遇第二代费米子 2023: 第一次同时见到Z、γ两姐妹 2012-2024: 家里的体重秤越来越精确 2030-2040: 结识另一个自己?







45

3. 希格斯工厂物理预研

46







- 在接下来一段时间, 对希格斯粒子展开深入研 究,是高能物理最前沿的一个方向
- 需要建造高能量正负电子对撞机,产生大量希 格斯粒子,研究粒子物理的深层结构

希格斯工厂

欧洲、美国的粒子物理学家经过严谨的 讨论,都得出这样的结论:



计划中的希格斯工厂



ILC

FCC





CLIC



Japan

China





预计时间线







基于深度机器学习的喷注起源识别



- 和较低的误鉴别率

arxiv:2310.03440 accepted by RPL



• 使用ParticleNet等深度学习工具,研究未来正负电子对撞机实验上的喷注起源识别 • 将喷注起源分为11类(5种夸克、5种反夸克、胶子),成功实现了较高的标记效率





希格斯玻色子稀有和奇异衰变

- 未来正负电子对撞机实验有很强的物理前景



arxiv:2310.03440 accepted by RPL

• 使用喷注起源识别方法,我们显著地改善了CEPC上希格斯稀有衰变 (如Higgs→ss等) 和希格斯奇异衰变(如Higgs→sb等) 的预期灵敏度

50



• 量子计算(quantum computing):

- 。一种使用qubit的量子态的并行处理方法 • 通过叠加、纠缠等活动利用高维度量子态空 间,可以在某些类型的计算问题有速度上的 优势
- 为了在将来利用量子优势迎接科研中计算资 **源方面的挑战**,高能物理学界应当做好充分 的准备
- 另一方面,高能物理学界对量子计算的应用 又可能反哺量子技术的发展

量子计算





51

在希格斯物理研究中应用量子机器学习算法



- ZH过程是未来正负电子对撞机实验上最重要的希格斯产生模式
- 以区分CEPC上的ZH信号和对应的本底

arxiv:2209.12788 published by IJMPA



使用量子支持向量机算法,计算任两个事例在高维度量子态空间的相似度,

52

在希格斯物理研究中应用量子机器学习算法



- 我们的结果表明,门模型量子计算机上的量子机器学习具有区分一些 实际物理数据中的信号和本底的能力
- 将进行进一步的研究,希望看到量子优势

arxiv:2209.12788 published by IJMPA







希格斯物理是高能物理最重要的 研究方向之一

LHC实验发现了希格斯玻色子,
 并研究希格斯玻色子的性质

希格斯工厂:充满机遇的未来

lacksquare

 \bullet

机器学习以及量子计算正在成为 高能物理研究的重要工具

总结



First observations of a new particle in the search for the Standard Model Higgs boson at the LHC















arxiv:2402.13483

