

张扬教授

姓名/拼音 张扬/Yang Zhang

研究方向 散射振幅,微扰量子色动力学, 粒子物理,可积系统,计算代数几何

联系电话 0551-63607261

电子邮件 yzhphy@ustc.edu.cn

通讯地址 安徽 合肥 中国科学技术大学交叉学科理论研究中心

个人主页 <http://staff.ustc.edu.cn/~yzhphy/index.html>



个人经历

2005	理学学士, 中国科学技术大学
2011	博士,美国康奈尔大学
2011.9--2014.8	博士后,丹麦玻尔研究所
2014.8--2015.8	博士后,瑞士苏黎世联邦理工学院
2015.9--2018.8	瑞士自然科学基金会 Ambizione Fellow, 瑞士苏黎世联邦理工学院 (第一位获得瑞士 Ambizione 基金的中国人)
2017.11--2018.8	课题组长 (Projektgruppenleiter, EG15), 德国美因茨大学
2018.9--2019.4	课题组长 (Projektgruppenleiter, EG15), 德国慕尼黑马克斯普朗克研究所
2019.5--至今	教授, 中国科学技术大学

学术研究

主要研究领域:

量子场论,粒子物理,可积系统,代数几何,宇宙学。我近期主要关注QCD 中高圈散射振幅计算, 可积系统中 Bethe Ansatz 的计算:

(1) QCD 和标准模型的高圈散射振幅,决定了强子对撞机的背景散射过程,是寻找新物理必需的理论输入。传统上,计算 QCD 和标准模型的高圈散射振幅非常困难。我在多年的工作中,致力于用现代代数几何观点推动高圈散射振幅计算。我先后提出了 a) 利用Groebner basis 约化高圈图费曼被积表达式 ; b) 利用 Module intersection 方法高效约化高圈费曼积分; c) 利用 Module lift 方法寻找具有均匀超越度 (uniform transcendentality) 的费曼积分。此外我长期研究和推广费曼积分的新表示,如 Baikov representation 等。

我的工作使得许多高圈散射振幅的计算成为现实。例如,我与合作者,最先计算了 QCD 中双圈全正五胶子平面图的积分表达式,并最先计算了 QCD 中双圈全正五胶子散射振幅(平面+非平面)完整解析结果。我的散射振幅代数几何计算方法,也被用于计算 N=8 超引力的五圈紫外发散。

(2) Bethe Ansatz 是量子多体问题的重要计算工具。传统上,大家需对 Bethe Ansatz 方程数值求根再求和,以得到所需的物理量。此过程繁琐并引入了数值误差。

我与合作者,发明了利用代数几何解析求解 Bethe Ansatz 新方法。此方法利用多项式商环上的有限维代数分析,直接解析计算量子多体中的物理量。例如,我们运用此方法,解析地计算了 six-vertex model 的配分函数。

近期研究兴趣:

1. QCD 中高圈散射振幅计算
2. 统计物理中可积系统自旋链计算
3. 高精度引力波信号模版计算

代表论文:

1. Analytic form of the full two-loop five-gluon all-plus helicity amplitude, Badger, Chicherin, Gehrmann, Heinrich, Henn, Peraro, Wasser, Zhang and Zoia, Phys.Rev.Lett. 123 (2019) no.7, 071601
2. All Master Integrals for Three-Jet Production at Next-to-Next-to-Leading Order, Chicherin, Gehrmann, Henn, Wasser, Zhang and Zoia, Phys.Rev.Lett. 123 (2019) no.4, 041603
3. Analytic result for a two-loop five-particle amplitude, Chicherin, Gehrmann, Henn, Wasser, Zhang and Zoia, Phys.Rev.Lett. 122 (2019), no. 12, 121602
4. Complete integration-by-parts reductions of the non-planar hexagon-box via module intersections, Böhm, Georgoudis, Larsen, Schönemann and Zhang, JHEP 1809, 024 (2018)
5. Algebraic geometry and Bethe ansatz. Part I. The quotient ring for BAE, Jiang and Zhang , JHEP 1803, 087 (2018)

程序包:

1. Azurite 用于快速寻找费曼主积分 Georgoudis, Larsen and Zhang,
https://bitbucket.org/yzhphy/master_integral
2. Symbuild 用于寻找散射振幅中的可积 Symbol Vladimir and Zhang,
<https://github.com/vladimirmitev/SymbolBuilding-development/>

[发表文章链接](#)
