## 500 篇孤子摘要总结

# Leichao Xu and Tie Zhang September 10, 2020

#### Abstract

从 web of knowledge 中搜索关键词 soliton, 导出排名 500 的文献及摘要,通过阅读部分文献,了解当前孤子研究的主流方向,例如:特殊材料中孤子的产生以及其稳定性研究,光纤中孤子解的研究,利用孤子来产生逻辑门的研究,以及求孤子解的问题等,另外有一些前沿性的研究,如超光速孤子的概念,量子图概念。此外,还有一些研究宏观世界下孤子的问题,例如高速运行的火车头部的孤子解,海洋中鱼群相关的孤子理论以及黑洞孤子概念等。

### 1 Indroduction

## 2 孤子研究现状

孤子最开始来源于水波波峰长时间保 持形状传播,之后产生了非线性的研究 ,即孤子解属于非线性系统的解。对于 微观系统,如玻色爱因斯坦系统(BEC ),非线性周期系统,会产生孤子解,同 时相同带隙中的孤子解与对应非线性 布洛赫波有对应关系[1]。而对于宏观 系统, 孤子解依然可以解释一些自然现 象,例如对黑洞中孤子的研究[2],海 洋相关的孤子研究 [3,4],海洋中鱼群 与孤子的关系 [5] , 高速运行的火车头 部的空气研究 [5]。无论在微观领域还 是宏观领域, 孤子的研究与应用非常广 泛,本篇综述将从孤子的研究现状,研 究应用,以及当前孤子研究的新方向与 新领域做大致的阐述,一方面作为文献 摘要阅读的总结,也为孤子研究的方向 确定做总结,该综述的严谨性会比较差 ,有错误的对方或者有争议的地方,望 指出或一起讨论。

孤子研究大致可以分为两个方向,第一 是理论研究与数值模拟,第二是实验研 究。数值模拟围绕求解非线性薛定谔 方程来得到孤子解,然后对孤子的稳定 性展开叙述。对孤子的求解不仅限于 亮孤子,而且还有暗孤子[6,7],暗孤子 只孤子解为凹陷型, 孤子的形状也是一 个研究方向,主要研究孤子解的曲线弧 度[8]。对于孤子的求解,本质上是求 解非线性薛定谔方程 [9], 有人也致力 于求解精确的解析解 [10,11], 这类问 题偏向于数学方向,对于物理研究,数 值解应该是首选, 毕竟物理是要解释现 象。得到孤子解后就需要讨论孤子解 的稳定性, 不稳定孤子在实验中难以观 测,在一定时间内可以保持固定形状的 孤子被称为稳定孤子, 而不稳定的孤子 也有其特性,例如有研究孤子超光速但 是具有不稳定性 [12],孤子的稳定性研 究同样有数值模拟微扰法 [13]。数值 方法有分步傅里叶方法 [14],通过该方 法可以直观的看到孤子随时间的演化。

### 3 实验研究

理论研究与实验研究不能分割,实验结论需要用理论去解释,从而去促进理论发展、去发现更多有趣有用的实验现象,相反,理论需要用实验去验证,做理论物理不能脱离实际,如果理论中需要的外界环境在现实中根本不存在或者难以制备,那么理论的研究意义将大打折扣。

子 [15,16] 和光纤中孤子 [14,17-19] 的 研究是热点。光学研究中的参数对理 论研究意义重大,理论计算中的某些常数需要从实验中获取,否则可能会脱离实际,例如 Zhaoyiwu 讨论了关于一种单晶体 [20] 论文的参数可能会影响到带宽从而影响到孤子解的存在与否,孤子持续时长直接影响到孤子的稳定性。

### 3.1 光孤子实验研究

### 3.2 宏观孤子

孤子的特性之一是稳定传播,因为可以作为信息传播的载体,故而光学孤 to

### References

- [1] Y. P. Zhang and B. Wu. Composition relation between gap solitons and bloch waves in nonlinear periodic systems. *Physical review letters*, 102(9), 2000
- [2] Irina Dymnikova. Regular black holes and self-gravitating solitons with de interiors. *International Journal of Modern Physics A*, 35:2040053, 2020.
- [3] Y A Stepanyants. Nonlinear waves in a rotating ocean (the ostrovsky equation and its generalizations and applications). *Izvestiya Atmospheric and Oceanic Physics*, 56(1):16–32, 2020.
- [4] Xi Zhao, Zhiyuan Ren, and Hua Liu. The evolution of undular bore in coastal zone: Effect of bottom slope, friction and special topography. *Journal of Earthquake and Tsunami*, 13:1941005, 2019.
- [5] Irina Dymnikova. , 10.31857/S2686739720060031, 2020.
- [6] V. Kumar, B. Suthar, and A.K. Nagar. Stability of intersite dark solitons in a parametrically driven discrete nonlinear schrödinger equation. Nanosystems: Physics, Chemistry, Mathematics, 10:391–397, 08 2019.
- [7] Hiroki Ohya, Shohei Watabe, and Tetsuro Nikuni. Decay of phaseimprinted dark soliton in bose-einstein condensate at non-zero temperature. *Journal of Low Temperature Physics*, 2017.
- [8] Zhanbala Umbetova, Kuralay Yesmakhanova, and Tolkynay Myrzakul. Soliton surfaces associated with the (1+1)-dimensional yajima-oikawa equation. *Journal of Physics: Conference Series*, 1391:012034, nov 2019.

- [9] 俄罗斯 . doi:10.4213/tmf9734, 2020.
- [10] Mahima Poonia and K. Singh. Exact traveling wave solutions of diffusive predator prey system using the first integral method. In ADVANCE-MENTS IN MATHEMATICS AND ITS EMERGING AREAS, 2020.
- [11] Preeti Devi and Karanjeet Singh. Exact traveling wave solutions of the (2+1)-dimensional boiti-leon-pempinelli system using (g g2) expansion method. volume 2214, page 020030, 03 2020.
- [12] Ildar Gabitov Katherine A. Newhall, Gregor Kovačič. Polarization dynamics in a resonant optical medium with initial coherence between degenerate states, 2020.
- [13] Dmitry Pelinovsky and P Kevrekidis. Stability of discrete dark solitons in nonlinear schrödinger lattices. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 41:185206, 04 2008.
- [14] V. Kumar, B. Suthar, and A.K. Nagar. A theoretical study of the propagation of light soliton produced by semiconductor quantum dots through optical fibers. *Nanosystems: Physics, Chemistry, Mathematics*, 10:273–281, 06 2019.
- [15] Barturen Mariana, Maglio Benjamin, and Costanzo Caso Pablo Alejandro. Latest advances in optical frequency combs based on quadratic nonlinearity. *IET Optoelectronics*, 14(3):143–147, 2020.
- [16] VD Kulakovskii and AA Demenev. Coherence dynamics of the excitonpolariton system in gaas microcavities under pulse resonant photoexcitation. Semiconductors, 53(10):1308-1313, 2019.
- [17] P Morin, S Boivinet, J-P Yehouessi, T Berberian, F Druon, S Vidal, G Machinet, F Guichard, Y Zaouter, and J Boullet. Sub-150-fs all-fiber polarization maintaining tunable laser in the mid-infrared. In *Fiber Lasers XVII: Technology and Systems*, volume 11260, page 112601M. International Society for Optics and Photonics, 2020.
- [18] Yuhao Chen, ShaoXiang Chen, Kun Liu, Sidharthan Raghuraman, Qijie Wang, Dingyuan Tang, and Seongwoo Yoo. Toward high peak power ultrashort pulses using normal dispersion thulium fiber in all-fiber amplifier and compressor. In Fiber Lasers XVII: Technology and Systems, volume 11260, page 112600Z. International Society for Optics and Photonics, 2020.
- [19] Thawatchai Mayteevarunyoo, Boris A Malomed, and Dmitry V Skrybin. Spatiotemporal solitons and vortices in graded-index multimode lossy fibers. In *Fourth International Conference on Photonics Solutions* (ICPS2019), volume 11331, page 113310W. International Society for Optics and Photonics, 2020.

[20] Yiwu Zhao, Desheng Zhao, Runmin Liu, Wanzhuo Ma, and Tianshu Wang. Generation and optimization of 2-mu m square-wave noise-like pulses in a modified figure-eight fiber laser. *Optical Engineering*, 59(6), 2020.

1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>[3] 为俄文文献,字符集不支持显示,所以给出了 doi 号码