

单焦注意：从兴趣出发解读自闭症

执行摘要

单焦注意（Monotropism）是一种关于自闭症的认知理论，通过注意与兴趣的差异来解释自闭症者的体验。该理论由自闭症研究者迪娜·默里（Dinah Murray）、文·劳森（Wenn Lawson）与迈克·莱瑟（Mike Lesser）自二十世纪九十年代初起逐步发展，认为单焦注意的头脑倾向于在任何时刻将注意力高度集中于少数兴趣之上，留给其余一切的处理资源因而减少。仅凭这一观点，便可在统一、非病理化的框架内解释自闭症特质的全部谱系——从感官敏感与社交差异，到专注的专长与执行功能困难。在自闭症社群内部，单焦注意可以说是理解自闭症最具主导性的理论视角，并正越来越多地进入学术与专业话语。本纲要梳理该理论的起源、核心主张、支持证据、与其他框架的关系以及悬而未决的问题。

1. 起源与发展

"单焦注意"一词——源自希腊语 *mono*（单一、单独）与 *tropism*（向性运动）——由迪娜·默里的友人珍妮特·布伊尔斯基（Jeanette Buirski）于 1992 年提出。¹ 默里是一位心理语言学家，1985 年在伦敦大学学院取得博士学位，多年来一直在探究语言与兴趣之间的关系。大约在 1990 年读过乌塔·弗里思（Uta Frith）的《自闭症：解释谜团》之后，她对既有的解释感到不满，开始发展一种替代方案。² 她首次公开呈现这些想法，是 1992 年在达勒姆自闭症大会上所作的"注意隧道化与自闭症"。³

与此同时，在澳大利亚，文·劳森（当时名为温迪·劳森）——1994 年获自闭症诊断——也在发展一套密切相关、他称之为"单一聚焦注意"的框架。劳森最早在 1998 年的自传《玻璃之后的人生》和 1999 年的荣誉学位论文中论述了单一聚焦注意。⁴ 当默里与劳森于 1998 年在一次会议上相遇时，他们发现彼此竟在世界的两端研究着同样的想法。⁵

他们与数学科学家迈克·莱瑟合作——莱瑟贡献了动力系统理论方面的专长——于 2005 年在《Autism》期刊上发表了里程碑式的论文：《**注意、单焦注意与自闭症的诊断标准**》。⁶ 这篇论文至今仍是该理论的奠基性文献。劳森此后的博士论文《自闭症中的单一注意与相关认知》(SAACA) 于 2011 年改写为《热情的心智》一书。⁷ 至于迪娜·默里本人，则在 2009 年获自闭症诊断——这意味着三位创立者均为自闭症者。

此后，该理论经由多人得以推广与拓展，其中包括费格斯·默里 (Fergus Murray, 迪娜之子，一位自闭症科学教师) ——他 2018 年发表于《The Psychologist》的文章《我与单焦注意：一种统一的自闭症理论》成为该刊 2019 年阅读量最高的文章，⁸ 以及帕特里克·德怀尔 (Patrick Dwyer)，奥尔加·坦尼森自闭症研究中心 (OTARC) 的自闭症博士研究员。⁹

2. 核心理论：一个兴趣系统

单焦注意建立在一个把心智视为**兴趣系统**的模型之上——我们都被许多事物所吸引，而这些兴趣帮助引导我们的注意。关键在于，任何时刻可用的注意总量是有限的，各种心理过程都要争夺这一稀缺资源。¹⁰

在单焦注意的头脑中，任一时刻被唤起的兴趣通常更少，但那些处于活跃状态的兴趣却会攫取不成比例的处理资源份额。这便形成了一条“注意隧道”——对当下凸显之物狭窄而强烈的聚焦。隧道之外的一切只能获得最低限度的处理能力。

在多焦注意的头脑中（按此说法即神经典型的模式），许多兴趣同时活跃，注意分布更为广泛，在通道之间切换也相对流畅。

该理论对单焦认知作出三项核心预测：

- 1. 隧道之内的高强度：**处于聚焦中的任何事物都被鲜活、深刻地体验，有利于心流状态、专长与创造性沉浸。
- 2. 隧道之外处理减弱：**当前兴趣之外的刺激、社交线索，甚至内部感觉（饥饿、疼痛）都可能不被察觉。
- 3. 难以转移注意：**注意状态之间的转换缓慢而费力——这被称为**自闭症惰性**（对启动、停止或改变心智方向的阻抗）。¹¹

3. 单焦注意如何解释自闭症特质

3.1 聚焦的兴趣与专长

诊断标准所描述的是"受限、重复的兴趣模式"，而单焦注意的视角将其重新解读为带来喜悦、意义与专长的强烈、深入的投入。费格斯·默里写道："当人们谈论'受限的兴趣'时，他们大多数时候似乎是在说，他们无法理解我们为何对那些在他们看来重要的事物不感兴趣。"¹² 特殊兴趣并非自闭症的边缘附属，而是这种认知风格本身的核心。

3.2 感官差异

单焦注意为自闭症多样的感官画像提供了统一的解释：

- **过度响应**：当有限的注意被某种侵扰性刺激（例如闪烁的灯光、背景的人声）所俘获，它会因全部处理资源都指向它而被异常强烈地体验。
- **响应不足**：当注意完全被其他事物吸收时，外部刺激（包括疼痛）可能根本不被登记。
- **感官寻求**：当一种愉悦的感官刺激处于注意隧道之内时，它会以聚焦的强度被追逐。

帕特里克·德怀尔在 OTARC 的研究发现，自闭症儿童的注意差异既与对感官刺激的过度响应、也与响应不足相关，与这一模型相符。¹³

3.3 自闭症惰性（执行功能困难）

单焦注意预测的并非"执行功能"问题（这一标签并非自闭症特有），而是**惰性**——难以启动、停止或改变心智轨迹。费格斯·默里将其比作动量："就好像我们把一辆手推车装满了思想和感受，然后突然之间得让它急转弯。"¹⁴ 卡伦·巴克勒 (Karen Buckle) 关于自闭症惰性的质性预印本研究，直接把这一现象与单焦处理联系起来。¹⁵

3.4 社交差异

许多社交困难自然地源自单焦注意：

- **多通道处理**：社交互动要求同时处理言语、面部表情、语调、肢体语言与情境。对单焦注意的头脑而言，同时兼顾这些流是认知上代价高昂的。
- **字面思维**：多焦注意的头脑毫不费力地解码隐喻与间接语言；单焦注意的头脑倾向于先处理字面含义，并需要额外一步处理才能进行推论。¹⁶
- **处理时间**：自闭症惰性意味着对话中的回应更慢，这可能被误解为缺乏兴趣或不解。

- **凸显性错配**：达米安·米尔顿 (Damian Milton) 的**双重共情问题**——即沟通破裂是双向的，而非自闭症者的缺陷——与之互补：单焦注意解释了错配为何发生。

3.5 客体永久性与内感受

文·劳森大量论述过单焦注意如何影响**客体永久性**——即意识到客体、人或需求在不被关注时依然存在的觉察。若注意被完全消耗，人可能意识不到已离开房间者的存在，也可能察觉不到饥饿、口渴或如厕的需要（**内感受减弱**）。¹⁷¹⁸ Autism.org.uk 的实践指南同样强调，单焦的注意隧道如何塑造自闭症者所注意的事物、感到有意义的事物，以及造成压力的事物。¹⁹

3.6 自我刺激与常规

自我刺激（摇晃、拍手、哼鸣）提供可控、可预测的感官输入，有助于过滤相互竞争的刺激或维持平衡。常规则通过减少争夺注意的决策数量来降低心智负荷。²⁰

4. 与其他自闭症理论的关系

理论	与单焦注意的关键差异
弱中央统合 (Frith, 1989)	有重叠但把对细节的聚焦病理化；单焦注意将其框定为差异而非缺陷
心智理论 / 心盲 (Baron-Cohen, 1995)	单焦注意认为困难源于处理资源有限，而非无能力；并受到双重共情的挑战
执行功能障碍 (Ozonoff 等)	描述症状但并非自闭症特有；单焦注意给出更精确的"自闭症惰性"概念
增强感知功能 (Motttron, 2006)	在优势上意见一致；单焦注意提供一种统一的注意机制
强烈世界理论 (Markram & Markram, 2007)	平行：两者都预测过度处理；强烈世界从神经微环路出发，单焦注意从注意/兴趣出发
男性大脑理论 (Baron-Cohen, 2002)	遭到自闭症女性/非二元人士的广泛反对；单焦注意是性别中立的
双重共情问题 (Milton, 2012)	互补——单焦注意在个体层面，双重共情在互动层面

5. 实证证据

单焦注意历来被主流自闭症研究所忽视。帕特里克·德怀尔在 2021 年指出，自 2005 年那篇论文之后的十六年里，几乎没有专门为检验单焦注意假设而设计的实验研究。²¹ 这一状况正在逐步改变，定期会出现引用单焦注意的新的同行评审工作。²² 不过，如今已有若干汇聚的证据线索支持它：

5.1 黏性注意

兰德里与布莱森（Landry & Bryson, 2004）发现，当外周出现新刺激时，自闭症儿童从中央刺激上解脱视觉注意的速度明显更慢——一种“黏性注意”效应。²³ 这一效应在众多研究中得到重复，并于 2015 年在《Neuroscience & Biobehavioral Reviews》中得到元分析。²⁴ 类似的迟缓注意转移也见于后来被诊断为自闭症的婴儿，表明它在发育早期就已出现。²⁵

5.2 单焦注意问卷

加劳等人（Garau et al., 2023）开发了**单焦注意问卷 (Monotropism Questionnaire, MQ)**，一份 47 个条目的单焦注意风格自评量表。²⁶ 初步结果（预印本，待同行评审）显示：

- 自闭症者与 AuDHD（自闭症 + ADHD）者的得分显著高于非自闭症、非 ADHD 者。
- 最高得分见于 AuDHD 组。
- 得分呈连续分布，与单焦注意作为一种维度特质的说法一致。

5.3 OTARC 研究

德怀尔及其在奥尔加·坦尼森自闭症研究中心的同事发现：

- 幼龄自闭症儿童的注意差异，同时与过度响应和响应不足的感官模式相关。²⁷
- 成人中自我报告的注意差异与听觉过度响应相关。²⁸
- 更强的超聚焦与更多的反刍思维、抑郁和焦虑相关。²⁹

5.4 经验效度

为单焦注意援引的一种常见证据，是它与自闭症亲身体验的共鸣。一项 2023 年的研究发现，单焦注意被评为与自闭症者的个人体验高度一致。³⁰ 这常被归因于该理论是由自闭症者发展起来的——这在自闭症研究中是不常见的特征。

6. 批评与悬而未决的问题

6.1 模糊与缺乏机制特异性

帕特里克·德怀尔指出，单焦注意仍是一种描述性而非解释性理论："它并没有告诉我们，从神经生物学上讲，这些体验为何发生。"³¹ 这些概念尚未被清晰地对接到认知神经科学的框架上。

6.2 测量局限

截至 2025 年中，单焦注意问卷仍是唯一的专用测量工具，且仍在同行评审之中。尚不存在专门标定单焦注意的行为或神经影像任务。³²

6.3 超聚焦—分心悖论

一个持久的谜题：自闭症者常同时报告强烈的超聚焦与高度的分心。德怀尔"外源性超聚焦"的提议——即注意既可被内源性（被兴趣）也可被外源性（被凸显刺激）所俘获——试图调和这一点，但二者关系在理论上仍未解决。³³

6.4 与 ADHD、心流及超聚焦的关系

单焦注意与 ADHD 超聚焦、心流状态文献，以及精神分裂症中"超聚焦"概念的关系尚不清楚。这些构念彼此重叠，但未必相同。³⁴

6.5 异质性

并非所有自闭症者都认同单焦注意。历史页面明确指出："少数人说他们完全不觉得单焦注意描述了自己"，而是否有些自闭症者是多焦的、是否描述不够充分、还是有别的什么在起作用，都需要进一步研究。³⁵

6.6 理论竞争

尚未开展单焦注意与其他理论（如预测编码、自闭症的贝叶斯解释）之间的直接实验比较。

7. 当前地位与影响

尽管学术基础设施有限，单焦注意已成为自闭症成年人中盛行的自我理解。关键进展包括：

- **2018 年：**费格斯·默里发表于 BPS 《The Psychologist》的文章成为该刊 2019 年阅读量最高的篇章。³⁶

- **2019 年**：PARC 在 Scottish Autism 年度大会旁边举办了一场关于单焦注意的"自闭症边缘"小型会议。³⁷
- **2023 年**：加劳等人发布单焦注意问卷。
- **2025 年**：Springer 出版新书《自闭症与单焦注意》(Neubert)，面向医疗/专业读者。³⁸
- **持续中**：定期出现引用单焦注意的新的同行评审工作；越来越多地被纳入大学的自闭症课程。³⁹⁴⁰

monotropism.org 网站充当核心资源，托管迪娜·默里著作的档案、对理论的讲解、实际应用以及研究动态。

8. 结论

单焦注意是一种由自闭症者发展、用以理解自闭症者的自闭症理论。它提出，自闭症认知的核心是一种注意风格——由强烈兴趣驱动的、深入而狭窄的聚焦倾向——对感知、社交互动、执行控制与福祉产生级联影响。它提供一个统一的框架，立足于优势、非病理化，并与自闭症的亲身体验深度共鸣。然而，它仍是一种描述性论述，直接的实证检验有限，测量基础尚不成熟，关于异质性与神经机制的问题也未解决。其日益增长的影响力——尤其在自闭症社群内部并越来越多地体现在研究中——表明它是自闭症科学不容忽视的框架。

来源

1. Wikipedia, "Monotropism". Retrieved 2025-06-15.
<https://en.wikipedia.org/wiki/Monotropism>↵
2. Murray, F. & Lawson, W. (2022). "History of Monotropism".
<https://monotropism.org/history>↵
3. Murray, D. (1992). "Attention Tunnelling and Autism". Durham Conference Proceedings. <https://monotropism.org/dinah/attention-tunnelling-and-autism/>↵
4. Murray, F. & Lawson, W. (2022). "History of Monotropism".
<https://monotropism.org/history>↵
5. Lawson, W. (2021). "Language, interests and autism: A tribute to Dr. Dinah Murray". *Autism*, 25(8).
<https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/13623613211034072>↵

6. Murray, D., Lesser, M., & Lawson, W. (2005). "Attention, monotropism and the diagnostic criteria for autism". *Autism*, 9(2), 139–156.
<https://doi.org/10.1177/1362361305051398>↵
7. Lawson, W. (2011). *The Passionate Mind: How People with Autism Learn*. Jessica Kingsley Publishers.↵
8. Murray, F. (2018, updated 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS.
<https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
9. Dwyer, P. (2025). "Monotropism: Between Obsessive Joy and Overwhelm". OTARC Blog, La Trobe University.
<https://otarc.blogs.latrobe.edu.au/monotropism-between-obsessive-joy-and-overwhelm>↵
10. Murray, D., Lesser, M., & Lawson, W. (2005). "Attention, monotropism and the diagnostic criteria for autism". *Autism*, 9(2), 139–156.
<https://doi.org/10.1177/1362361305051398>↵
11. Murray, F. (2018, updated 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS.
<https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
12. Murray, F. (2018, updated 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS.
<https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
13. Dwyer, P. et al. Attention and sensory responsiveness in autistic children, cited in Dwyer (2025) OTARC blog. See also
<https://doi.org/10.1177/27546330241237883>↵
14. Murray, F. (2018, updated 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS.
<https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
15. Buckle, K. (preprint). "Autistic inertia: A qualitative study".
<https://doi.org/10.31234/osf.io/ahk6x>↵

16. Murray, F. (2018, updated 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS.
<https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
17. Lawson, W. & Dombroski, B. (2015, 2017). Papers on object permanence and autism. *Journal of Intellectual Disability – Diagnosis and Treatment*. <https://www.researchgate.net/publication/277564015>↵
18. Lawson, W. (2025). "Research by autistic researchers: an 'insider's view' into autism. The autistic way of being." *Frontiers in Psychiatry*, 16, 1664507. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12586063/>↵
19. National Autistic Society. "What is monotropism? Understanding a neuroaffirming theory of autism."
<https://www.autism.org.uk/learn/knowledge-hub/professional-practice/what-is-monotropism>↵
20. Murray, F. (2018, updated 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS.
<https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
21. Dwyer, P. (2021). "Revisiting monotropism". Autistic Scholar.
<https://www.autisticscholar.com/monotropism/>↵
22. Murray, F. & Lawson, W. (2022). "History of Monotropism".
<https://monotropism.org/history>↵
23. Landry, R. & Bryson, S. (2004). "Impaired disengagement of attention in young children with autism". *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 45(6), 1115–1122. <https://doi.org/10.1111/j.1469-7610.2004.00304.x>↵
24. Sacrey, L.-A. et al. (2015). "Attention disengagement in autism spectrum disorder: A meta-analysis". *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 56, 111–121. <https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2014.10.011>↵
25. "Sticky gaze may be early autism sign". The Transmitter.
<https://www.thetransmitter.org/spectrum/cognition-and-behavior-sticky-gaze-may-be-early-autism-sign/>↵
26. Garau, V. et al. (2023). "Development and Validation of a Novel Self-Report Measure of Monotropism in Autistic and Non-Autistic People: The Monotropism Questionnaire". OSF Preprint. <https://osf.io/ft73y/> —

- Questionnaire at <https://dlcincluded.github.io/MQ/>↵
27. Dwyer, P. et al. Attention and sensory responsiveness in autistic children, cited in Dwyer (2025) OTARC blog. See also <https://doi.org/10.1177/27546330241237883>↵
 28. Dwyer, P. et al. Attention and sensory responsiveness in autistic children, cited in Dwyer (2025) OTARC blog. See also <https://doi.org/10.1177/27546330241237883>↵
 29. Dwyer, P. (2025). "Monotropism: Between Obsessive Joy and Overwhelm". OTARC Blog, La Trobe University. <https://otarc.blogs.latrobe.edu.au/monotropism-between-obsessive-joy-and-overwhelm>↵
 30. Referenced in Dwyer (2025) OTARC blog. <https://doi.org/10.1089/aut.2023.0032>↵
 31. Dwyer, P. (2025). "Monotropism: Between Obsessive Joy and Overwhelm". OTARC Blog, La Trobe University. <https://otarc.blogs.latrobe.edu.au/monotropism-between-obsessive-joy-and-overwhelm>↵
 32. Dwyer, P. (2025). "Monotropism: Between Obsessive Joy and Overwhelm". OTARC Blog, La Trobe University. <https://otarc.blogs.latrobe.edu.au/monotropism-between-obsessive-joy-and-overwhelm>↵
 33. Dwyer, P. (2021). "Revisiting monotropism". Autistic Scholar. <https://www.autisticscholar.com/monotropism/>↵
 34. Dwyer, P. (2025). "Monotropism: Between Obsessive Joy and Overwhelm". OTARC Blog, La Trobe University. <https://otarc.blogs.latrobe.edu.au/monotropism-between-obsessive-joy-and-overwhelm>↵
 35. Murray, F. & Lawson, W. (2022). "History of Monotropism". <https://monotropism.org/history>↵
 36. Murray, F. (2018, updated 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS. <https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
 37. Murray, F. & Lawson, W. (2022). "History of Monotropism". <https://monotropism.org/history>↵

38. Neubert (2025). *Autism and Being Monotropic: What Medical and Other Practitioners Need to Know*. Springer.
<https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-96-2564-2>↵
39. Murray, F. & Lawson, W. (2022). "History of Monotropism".
<https://monotropism.org/history>↵
40. Lawson, W. (2025). "Research by autistic researchers: an 'insider's view' into autism. The autistic way of being." *Frontiers in Psychiatry*, 16, 1664507. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12586063/>↵