

---

# 心理所等发表关于精神分裂症阴性症状的理论模型 以及临床应用的综述文章

作者：writer 来源：中国科学院

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/18530.html>

**本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！**

精神分裂症是一种复杂的精神疾病，其特征主要表现为阳性症状、阴性症状和一系列认知以及社会功能的损伤。近期的研究发现，阴性症状（即动机缺乏、快感缺失、社会退缩、言语缺乏和情感淡漠）与精神分裂症患者的临床以及功能结果有着密切联系。然而，现今的传统治疗方法对于改善阴性症状的效果甚微。近年的研究表明，阴性症状不仅仅存在于精神分裂症患者和未来有发展成精神疾病的风险人群中，阴性症状类似的行为也同时被发现存在于一般人群中。然而，目前对于阴性症状的起源及其背后的机制却了解甚少，可见，对于阴性症状的各个子症状进行兼具广度和深度的研究，将推进开发有效的早期识别和精准干预的手段。

中国科学院心理研究所心理健康重点实验室神经心理学与应用认知神经科学实验室研究员陈楚侨及其合作者，对目前有关精神分裂症的现象学和神经生物学水平上的多个核心研究从阴性症状的概念的不断进化到阴性症状最新的干预手段的发展，进行了重点论述。更重要的是，研究提出了新的理论模型，整合在临床和亚临床人群中的研究所发现的和阴性症状的发生发展密切相关的因素。同时，研究提出，阴性症状表现出一个独特的“伴有状态性升高的特质”（trait with state elevation），即早在精神疾病出现之前，阴性症状就已存在，但随着精神病性阶段的不断临近，阴性症状会出现短暂的恶化。这些创新的理论观点为阴性症状在临床以及亚临床人群的机制提出了更深的认知。科研团队提倡未来的研究能够捕捉阴性症状在个体内的变异可能导致的个体间差异，并利用精密的研究工具和追踪的实验设计来革新对于阴性症状的评估和控制方法。

相关研究成果在线发表在Nature Reviews

Psychology上。研究工作得到中科院心理健康重点实验室等的支持。 [论文链接](#)

研究团队单位：心理研究所

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](#)转发