

焦虑梦内容与情绪状态的关联性分析

[摘要] 探讨焦虑梦内容与情绪状态之间的关联，分析梦境内容特征与个体情绪状态的关系。通过目的性和滚雪球抽样法，招募 120 名年龄在 18 至 35 岁之间的参与者。数据通过梦境日记和 DASS-21 量表收集，并使用曼海姆梦问卷评估梦境变量。结果显示，焦虑梦频率与参与者的日常情绪状态显著相关，梦境色调和情感强度也与情绪状态密切相关。高频率的焦虑梦和负面的梦境内容可能是个体情绪问题的反映，同时也可能进一步加剧个体的焦虑和抑郁症状。通过系统地探讨焦虑梦内容与情绪状态之间的关联，为理解和改善个体的心理健康状况提供新的视角和依据。

[关键词] 焦虑梦；情绪状态；梦境分析；抑郁；焦虑；心理健康

1. 引言

梦境是人类心理活动的重要组成部分，自古以来一直是哲学、宗教和科学探索的对象。梦境包含丰富的认知、感官和情感体验，常常反映个体的潜意识和情感状态。现代心理学研究揭示了梦境的结构和内容，并探讨了梦境与个体心理健康之间的关系。

已有研究表明，梦境，尤其是包含强烈情感体验的梦境，与个体的日常情绪和心理状态密切相关 (Freud, 1965; Jung, 1974)。焦虑梦作为一种常见且具有重要心理学意义的梦境类型，近年来受到了广泛关注。焦虑梦通常涉及紧张、恐惧和不安等负面情绪体验，反映了个体在日常生活中所经历的焦虑和压力。

焦虑梦的定义与特征表明，梦境内容充满紧张、恐惧、不安等负面情绪体验，通常包含失败、被追逐、无法控制的情境等。这些梦境不仅在梦中引发强烈的情绪反应，还可能对个体的醒后情绪状态产生显著影响 (Nguyen, 2002)。Schredl (2007) 提出，梦境中的情感色调和情感强度是影响个体情绪状态的重要因素。高焦虑个体在梦境中更容易体验到负面情绪，其梦境内容也更为负面和现实化，常涉及威胁性情境。这些梦境内容与个体在清醒生活中的焦虑体验存在显著关联，表明梦境可能是个体情绪状态的反映和表达 (Sikka et al., 2018)。

此外，研究发现，焦虑梦不仅反映了个体在日常生活中所体验到的焦虑和压力，还可能是个体心理健康状况的一个重要指标 (Blagrove et al., 2004)。例如，抑郁症患者的梦境内容通常充满负面情绪和消极主题，这些梦境不仅影响个体的睡眠质量，还可能增加自杀念头和行为的风险 (Marinova et al., 2014)。Hochard, Heym 和 Townsend (2015) 研究表明，梦境中的负面情感体验可能对个体的清醒状态下的情绪和行为产生持续影响。例如，频繁经历噩梦的个体更可能报告自我伤害念头和行为，这一发现强调了梦境分析在心理健康评估中的重要性。

Rimsh 和 Pietrowsky (2020) 进一步支持了这一观点，他们发现焦虑障碍患者的梦境内容往往更为负面和焦虑。这些梦境内容不仅与清醒时的焦虑水平相关，也与个体的心理健康状态密切相关。研究还表明，梦境中的情感强度和梦境频率与个体的焦虑和抑郁程度显著相关 (Blagrove et al., 2004)。King 和 DeCicco (2007) 的研究表明，梦境内容与个体的身体健康、情绪和自我认知之间存在显著关系。梦境内容分析可以揭示个体在清醒状态下的情感和心理问题，为心理健康评估提供新的工具和方法。

根据这些理论框架和模型，提出以下假设：焦虑梦中常见的内容和主题将涉及失败、被追逐、无法控制的情境等，这些内容反映了个体在日常生活中体验到的焦虑和压力。焦虑梦的频率越高，个体在日常生活中的焦虑和抑郁水平也越高。具体而言，焦虑梦频率将与抑郁、焦虑评分呈正相关。梦境色调和情感强度等内容特征将与个体的情绪状态密切相关。负面梦

境色调与较高的焦虑和抑郁评分显著相关，而梦境中的情感强度则与焦虑评分呈正相关。

2. 方法

采用横断面定量研究设计，旨在探讨焦虑梦内容与个体情绪状态之间的关联。研究设计主要包括三个部分：样本选择、数据收集工具和数据分析方法。。

2.1 样本选择

研究采用目的性抽样和滚雪球抽样法，招募 120 名年龄在 18 至 35 岁之间的参与者，性别比例均衡，包括男性、女性和非二元性别者。纳入标准为年龄在 18 至 35 岁之间，自愿参与研究并填写梦境日记和情绪评估量表，无严重精神疾病或药物依赖史。排除标准为有严重精神疾病诊断或正在接受相关治疗，以及不愿意或无法完成研究所需的记录和评估。所有参与者均签署知情同意书，并获得伦理委员会的批准（批准编号：20240215）。

2.2 材料和工具

梦境日记：参与者被要求在醒来后立即记录梦境内容，包括梦中的主要情节、情感体验和显著的细节。梦境日记的记录周期为一个月，以确保数据的全面性和代表性。参与者每周至少记录三次梦境，确保数据的连续性和完整性。

抑郁、焦虑与压力量表（DASS-21）：DASS-21 用于评估参与者的情绪状态，包括抑郁、焦虑和压力三个维度。每个维度包含 7 个条目，每个条目采用四点评分制，从 0（从未）到 3（几乎总是）。DASS-21 的信度和效度已在多个研究中得到验证（Da Silva et al., 2016）。研究中，DASS-21 在三个维度上的内部一致性 Cronbach's α 分别为 0.88（抑郁）、0.82（焦虑）和 0.90（压力），表明量表具有良好的信度。

曼海姆梦问卷（MADRE）：由 Schredl 等人（2014）开发，用于评估梦境变量，包括梦频率、情感强度、梦境色调、梦境回忆频率、梦魇频率和梦魇困扰等维度。MADRE 的信度和效度也在多项研究中得到验证。

2.3 数据收集过程

参与者首先填写一份基本信息表，包括年龄、性别、教育水平、睡眠习惯等。随后，参与者在一个月内每日早晨醒来后记录梦境内容，并每周填写一次 DASS-21 量表以评估其情绪状态。研究过程中，每周与参与者进行一次电话或面谈，以确保他们按要求记录梦境，并解答他们的疑问。

2.4. 统计方法

采用内容分析法对参与者记录的梦境日记进行编码和分类。首先，对梦境内容进行开放编码，识别出常见的焦虑梦主题和情感特征；然后，通过集中编码将相似的主题进行归类 and 整理。最终，计算每个主题的频率，并进行描述性统计分析。通过 DASS-21 量表评分，评估参与者的抑郁、焦虑和压力水平。每个维度的总分分别计算，并根据得分将参与者分为不同情绪状态组别（如正常、轻度、中度、重度）。使用皮尔逊相关分析（Pearson r ）评估梦境内容与情绪状态之间的关系。具体分析梦境频率、情感强度、梦境色调、梦境回忆频率、梦魇频率和梦魇困扰等变量与 DASS-21 评分之间的相关性。通过单因素方差分析（ANOVA）比较不同情绪状态组别之间的梦境变量差异，确定是否存在显著性差异。检验不同组别在梦境内容和情感特征上的差异。对梦境内容和梦魇频率进行频率分析，了解常见的焦虑梦主题和高频梦境事件。在相关分析和方差分析中，计算效应量和置信区间，以增强结果的解释力和说服力。

3. 结果

3.1 数据分析结果

研究中，共有 120 名参与者完成梦境日记和情绪评估量表（DASS-21）。参与者的年

龄范围为 18 至 35 岁，性别比例均衡。通过对梦境内容的分析，识别出焦虑梦的常见主题，并评估这些主题与参与者情绪状态之间的关联。

3.2 焦虑梦的主要内容和主题

通过内容分析法，发现参与者记录的焦虑梦中常见的主题包括被追逐、考试失败、坠落、被困和无法控制的情境。这些梦境内容在梦中引发了强烈的情绪反应，如恐惧、无助和紧张。下表展示最常见的焦虑梦主题及其频率。

表 1. 常见焦虑梦主题及频率

梦境主题	频率 (次)	百分比 (%)
被追逐	25	20.8
考试失败	18	15.0
坠落	16	13.3
被困	14	11.7
无法控制的情境	12	10.0

3.3 焦虑梦频率与情绪状态的关联

皮尔逊相关分析结果表明，焦虑梦频率与参与者的日常情绪状态之间存在显著关联。具体来说，焦虑梦频率与 DASS-21 量表中的焦虑和抑郁评分呈显著正相关 ($r = 0.45, p < 0.01$)。这意味着，焦虑梦频率较高的个体在日常生活中体验到的焦虑和抑郁水平也较高。下表展示焦虑梦频率与情绪状态评分之间的相关系数。

表 2. 焦虑梦频率与情绪状态评分的相关系数

变量	焦虑评分	抑郁评分
焦虑梦频率	0.45**	0.42**

注: ** $p < 0.01$

3.4 焦虑梦内容特征与情绪状态的关联

进一步分析发现，焦虑梦内容的特征（如情感强度、梦境色调等）与个体的情绪状态密切相关。梦境色调为负面的焦虑梦与较高的焦虑和抑郁评分显著相关 ($r = -0.38, p < 0.01$)，而梦境中的情感强度则与焦虑评分呈正相关 ($r = 0.33, p < 0.05$)。下表展示梦境内容特征与情绪状态评分之间的相关系数。

表 3. 梦境内容特征与情绪状态评分的相关系数

变量	焦虑评分	抑郁评分
梦境色调	-0.38**	-0.35**
情感强度	0.33*	0.30*

注: ** $p < 0.01$, * $p < 0.05$

3.5 方差分析 (ANOVA) 结果

通过单因素方差分析 (ANOVA)，比较不同情绪状态组别（如正常、轻度、中度、重度）在焦虑梦频率上的差异。结果显示，焦虑评分较高的组别在焦虑梦频率上显著高于评分较低的组别 ($F(3, 116) = 4.56, p < 0.01$)。下表展示不同情绪状态组别在焦虑梦频率上的平均值及其 95%置信区间。

表 4. 不同情绪状态组别在焦虑梦频率上的平均值及其 95%置信区间

情绪状态组别	平均值 (次/月)	95%置信区间
正常	3.2	[2.5, 3.9]
轻度	5.8	[4.9, 6.7]
中度	8.1	[7.0, 9.2]
重度	10.4	[9.1, 11.7]

可以明显看出，情绪状态越严重，焦虑梦的频率越高。重度情绪状态组别的焦虑梦频率最高，达到每月 10.4 次，而正常情绪状态组别的焦虑梦频率最低，仅为每月 3.2 次。

3.6 频率分析

对梦境内容和梦魇频率进行频率分析，以了解常见的焦虑梦主题和高频梦境事件。结果显示，被追逐和考试失败是最常见的焦虑梦主题，占有记录梦境的 20.8% 和 15.0%。梦魇频率分析表明，约有 30% 的参与者在研究期间至少经历过一次严重的梦魇，进一步强调焦虑梦在个体情绪和心理健康评估中的重要性。

3.7 效应量和置信区间

在相关分析和方差分析中，计算效应量和置信区间，以增强结果的解释力和说服力。效应量 (Cohen's d) 显示，梦境色调和情感强度对焦虑和抑郁评分的影响具有中等到大的效应，进一步支持梦境内容在情绪状态评估中的潜在应用价值。

上述结果表明，焦虑梦的内容和频率与个体的情绪状态之间存在显著关联。高频率的焦虑梦和负面的梦境内容可能是个体情绪问题的反映，同时也可能进一步加剧个体的焦虑和抑郁症状。这一发现支持梦境内容分析在心理健康评估和干预中的潜在应用价值。通过系统地探讨焦虑梦内容与情绪状态之间的关联，为理解和改善个体的心理健康状况提供新的视角和依据。

4. 讨论

4.1 结果解释

研究结果表明，焦虑梦的频率与参与者的日常情绪状态显著相关。具体而言，焦虑梦频率越高的个体，其日常生活中的焦虑和抑郁水平也越高。梦境色调为负面的焦虑梦与较高的焦虑和抑郁评分显著相关，而梦境中的情感强度则与焦虑评分呈正相关。这些发现支持焦虑梦不仅反映个体在清醒状态下的情绪困扰，还可能在一定程度上加剧这些负面情绪。焦虑梦的主要内容和主题（如被追逐、考试失败、坠落等）在梦中引发强烈的情绪反应，这些负面情绪可能延续到醒后的情绪状态，从而影响个体的日常生活和心理健康。研究结果进一步强调梦境内容分析在心理健康评估和干预中的重要潜在应用价值。

4.2 结果与现有文献的比较

研究的发现与先前的研究结果一致。例如，Sikka 等人 (2018) 发现，梦境内容中的负面情感与清醒时的焦虑症状显著相关。同样，Nguyen (2002) 也发现，高焦虑个体在梦境中更容易体验到负面情感，其梦境内容也更为负面和现实化。这些研究结果验证焦虑梦内容与个体情绪状态之间的紧密联系。本研究进一步扩展这一领域的研究，发现梦境色调和情感强度也与个体的情绪状态密切相关。负面梦境色调与较高的焦虑和抑郁评分显著相关，而情感强度与焦虑评分呈正相关。这些发现支持梦境内容作为情绪状态指标的有效性，进一步强调了梦境在心理健康评估中的潜在应用价值。此外，Hochard、Heym 和 Townsend (2015) 发现，噩梦与自我伤害念头和行为之间存在单向关系，表明梦境中的负面情感体验可能对清醒状态下的情绪和行为产生持续影响。Rimsh 和 Pietrowsky (2020) 的研究进一步支持了这一观点，他们发现焦虑障碍患者的梦境内容往往更为负面和焦虑。这些梦境内容不仅与清醒时的焦虑水平相关，也与个体的心理健康状态密切相关。研究还表明，梦境中的情感强度和梦境频率与个体的焦虑和抑郁程度显著相关 (Blagrove et al., 2004)。King 和 DeCicco (2007) 的研究也表明，梦境内容与个体的身体健康、情绪和自我认知之间存在显著关系。梦境内容分析可以揭示个体在清醒状态下的情感和心理健康问题，为心理健康评估提供新的工具和方法。

4.3 研究的局限性

尽管研究提供了有价值的发现，但也存在一些局限性。首先，样本量相对较小，且主要

集中在 18 至 35 岁的年轻人群，可能限制了结果的普适性。未来研究可以扩大样本规模，并纳入更多不同年龄段的参与者，以验证结果的稳健性。其次，研究采用的自报告梦境日记和问卷方法可能存在主观偏差。尽管这些方法在梦境研究中被广泛应用，但未来研究可以结合客观的生理测量方法（如多导睡眠图）以提高数据的准确性。此外，研究的横断面设计无法确定焦虑梦与情绪状态之间的因果关系，未来的纵向研究可以进一步探讨这一关系。

4.4 对未来研究的建议

基于研究的发现，未来研究可以进一步探讨不同类型梦境与情绪状态的具体关联。例如，可以研究其他负性梦境（如噩梦、创伤后应激梦境）与情绪状态的关系。此外，未来研究还可以探讨梦境内容的干预方法，如通过梦境重构技术（Image Rehearsal Therapy）来缓解焦虑梦对个体情绪的负面影响。结合多种研究方法，如实验研究和纵向研究，可以更全面地理解焦虑梦与情绪状态之间的复杂关系。

未来研究还可以探索不同文化背景下梦境内容与情绪状态的关系，了解文化因素对梦境体验和情绪状态的影响。此外，研究可以进一步探讨梦境内容与其他心理健康指标（如自尊、生活满意度）的关联，为临床心理学实践提供更全面的指导。

5. 结论

总结而言，研究通过系统地探讨焦虑梦内容与情绪状态之间的关联，发现焦虑梦频率和内容特征与个体情绪状态之间存在显著关系。这一发现为理解和改善个体的心理健康状况提供新的视角，并支持梦境内容分析在临床心理学实践中的潜在应用。

首先，焦虑梦频率与参与者的焦虑和抑郁水平显著相关。频繁经历焦虑梦的个体在日常生活中更可能体验到较高的焦虑和抑郁情绪。其次，梦境内容特征（如梦境色调和情感强度）也与个体的情绪状态密切相关。负面梦境色调与较高的焦虑和抑郁评分显著相关，而梦境中的情感强度则与焦虑评分呈正相关。这些结果支持了焦虑梦不仅反映个体在清醒状态下的情绪困扰，还可能在一定程度上加剧这些负面情绪。这一发现强调了梦境内容分析在心理健康评估和干预中的潜在应用价值。未来的研究应继续探讨不同类型梦境与情绪状态的具体关联，并探索梦境内容的干预方法，如通过梦境重构技术来缓解焦虑梦对个体情绪的负面影响。此外，研究还应考虑不同文化背景下梦境内容与情绪状态的关系，以提供更全面的指导和应用。

通过对焦虑梦内容的系统分析，不仅揭示了梦境内容与情绪状态之间的紧密关联，还为临床心理学中的梦境分析和心理干预提供了有力支持。希望未来的研究能够继续深入探讨这一领域，为改善个体的心理健康提供更有效的策略和方法。

6. 参考文献

1. Blagrove, M., Farmer, L., & Williams, E. (2004). The relationship of nightmare frequency and nightmare distress to well-being. *Journal of Sleep Research*, 13(2), 129-136. doi:10.1111/j.1365-2869.2004.00394.x
2. Da Silva, C. A., Guerreiro, M., & Gouveia, J. P. (2016). Validity and reliability of the depression, anxiety and stress scale (DASS-21) in a Portuguese sample. *Psychological Assessment*, 28(9), 733-741. doi:10.1037/pas0000206
3. Freud, S. (1965). *The Interpretation of Dreams*. New York: Basic Books.
4. Hochard, K. D., Heym, N., & Townsend, E. (2015). The unidirectional relationship of nightmares on self-harm ideation and behavior. *Dreaming*, 25(1), 44-58. doi:10.1037/a0038776
5. Jung, C. G. (1974). *Dreams*. Princeton, NJ: Princeton University Press.
6. King, D. B., & DeCicco, T. L. (2007). *Dream content and the health of the*

- dreamer: A life stress and physical health model. *The Journal of Nervous and Mental Disease*, 195(7), 545-552. doi:10.1097/NMD.0b013e31811f4ad0
7. Marinova, P., Kasanova, Z., Spruit, M., & Stanciu, I. (2014). Negative dream content in depression: Prevalence, themes, and relation to waking states. *Journal of Clinical Psychology*, 70(3), 327-338. doi:10.1002/jclp.22029
8. Nguyen, T. (2002). The effect of high anxiety on dream content. *Journal of Anxiety Disorders*, 16(1), 45-56. doi:10.1016/S0887-6185(01)00091-7
9. Rimsh, W., & Pietrowsky, R. (2020). The relationship between anxiety disorders and negative dream content. *Sleep Medicine Reviews*, 50, 101252. doi:10.1016/j.smrv.2019.101252
10. Schredl, M. (2007). Dream recall: Research, clinical implications, and future directions. *Sleep Medicine Reviews*, 11(2), 123-132. doi:10.1016/j.smrv.2006.10.002
11. Sikka, P., Pesonen, H., & Revonsuo, A. (2018). Nightmares as predictors of anxiety and depression. *Journal of Affective Disorders*, 229, 60-65. doi:10.1016/j.jad.2017.12.030
12. Schredl, M., Berres, S., Klingauf, A., Schellhaas, S., & Göritz, A. S. (2014). The Mannheim Dream Questionnaire (MADRE): Retest reliability and dream recall frequency. *International Journal of Dream Research*, 7(2), 141-147. doi:10.11588/ijodr.2014.2.16675

附件 1：梦境日记模板

梦境日记模板

日期：_____

时间：_____

1. 梦境主要情节描述：

2. 梦中的情感体验（如恐惧、紧张、无助等）：

3. 梦境中的显著细节：

附件 2: DASS-21 量表

抑郁、焦虑与压力量表 (DASS-21)

以下问题评估您的情绪状态, 请根据过去一周的实际情况选择最符合的选项:

0 = 从未 1 = 有时 2 = 经常 3 = 几乎总是

1. 我感到紧张和焦虑。

0 1 2 3

2. 我难以放松。

0 1 2 3

3. 我感到心烦意乱。

0 1 2 3

4. 我感到沮丧和悲伤。

0 1 2 3

5. 我失去了兴趣或愉快的感觉。

0 1 2 3

6. 我感到没有希望。

0 1 2 3

7. 我感到疲惫和精力不足。

0 1 2 3

8. 我感到害怕和恐惧。

0 1 2 3

9. 我感到情绪不稳。

0 1 2 3

10. 我感到压力很大。

0 1 2 3

11. 我感到心跳加速。

0 1 2 3

12. 我感到呼吸急促。
0 1 2 3
13. 我感到震颤和出汗。
0 1 2 3
14. 我感到肠胃不适。
0 1 2 3
15. 我感到头晕和晕眩。
0 1 2 3
16. 我感到焦虑和担忧。
0 1 2 3
17. 我感到害怕失去控制。
0 1 2 3
18. 我感到害怕即将发生不好的事情。
0 1 2 3
19. 我感到害怕离开家。
0 1 2 3
20. 我感到害怕人多的地方。
0 1 2 3
21. 我感到害怕孤独。
0 1 2 3

附件 3：曼海姆梦问卷 (MADRE)

曼海姆梦问卷 (MADRE)

以下问题评估您的梦境体验，请根据过去一个月的实际情况选择最符合的选项：

1. 您多久会记住一个梦境？
从不 1 2 3 4 5 总是
2. 您的梦境通常有多强烈的情感体验？
无情感 1 2 3 4 5 极强烈
3. 您的梦境色调通常如何？
非常正面 1 2 3 4 5 非常负面
4. 您多久会经历一次梦魇？
从不 1 2 3 4 5 经常
5. 您的梦魇对您有多困扰？
毫无困扰 1 2 3 4 5 极度困扰
6. 您在梦中多频繁地体验到被追逐？
从不 1 2 3 4 5 经常
7. 您在梦中多频繁地体验到考试失败？
从不 1 2 3 4 5 经常
8. 您在梦中多频繁地体验到坠落？
从不 1 2 3 4 5 经常
9. 您在梦中多频繁地体验到被困？
从不 1 2 3 4 5 经常
10. 您在梦中多频繁地体验到无法控制的情境？
从不 1 2 3 4 5 经常

附件 4: 知情同意书

知情同意书

研究名称: 焦虑梦内容与情绪状态的关联性分析

研究目的: 本研究旨在探讨焦虑梦内容与情绪状态之间的关联, 分析梦境内容特征与个体情绪状态的关系。

研究程序: 参与者需要填写梦境日记和情绪评估量表(DASS-21), 并接受梦境问卷(MADRE)的评估。

可能的风险和不适: 参与者可能会在记录梦境和评估情绪状态时感到轻微的不适。

参与者权利: 参与研究完全是自愿的, 您可以随时退出研究而无需承担任何后果。

隐私保护: 您的所有信息将被严格保密, 仅用于研究目的。

同意声明: 我已阅读并理解上述信息, 同意参与本研究。

签名: _____

日期: _____