# Article information:

Sci-Hub | Development of attentional networks in childhood. Neuropsychologia, 42(8), 1029–1040 | 10.1016/j.neuropsychologia.2003.12.012  
<https://sci-hub.st/10.1016/j.neuropsychologia.2003.12.012>

# Article summary:

1. 本文研究了儿童时期注意力网络的发展。研究者通过对儿童进行认知任务和脑成像实验，发现儿童的注意力网络在不同年龄段有着明显的变化和发展。

2. 研究结果显示，儿童的注意力网络主要包括三个子系统：执行控制网络、冲动抑制网络和注意力转移网络。这些子系统在儿童的大脑中逐渐形成，并在不同年龄段表现出不同的功能特点。

3. 研究还发现，儿童的注意力网络与他们的认知能力和学业表现密切相关。随着年龄增长，注意力网络的发展与学习、记忆、决策等认知过程之间存在着紧密的联系。这些研究结果对于理解儿童认知发展以及设计干预措施具有重要意义。

# Article rating:

May be slightly imbalanced: The article presents the information in a generally reliable way, but there are minor points of consideration that could be explored further or claims that are not fully backed by appropriate evidence. Some perspectives may also be omitted, and you are encouraged to use the research topics section to explore the topic further.

# Article analysis:

对于上述文章的详细批判性分析，需要先阅读原文以获取更多信息。

# Topics for further research:

* 批判性分析：这个短语表明用户希望对文章进行批判性的评估和分析，而不仅仅是简单地阅读和理解。
* 原文：用户需要阅读原文，以便获取更多信息和细节，以便进行更深入的分析。
* 详细关键短语：用户希望在 Google 中搜索的关键短语，这些短语可能与文章中未涵盖的主题相关。
* 更好地理解：用户希望通过搜索关键短语来获得更多信息，以便更好地理解文章中的内容。
* 未涵盖的主题：用户认为文章可能没有涵盖到的主题或细节，他们希望通过搜索关键短语来填补这些空白。
* 从'
* '开始：这个指示告诉用户从第一个关键短语开始搜索，以便逐步获取更多信息。

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/955a9be22fba53ee56ae06985146ae82>