# Article information:

初中数学：史上最全初中数学知识点清单（可打印！） - 知乎  
<https://zhuanlan.zhihu.com/p/400296769>

# Article summary:

1. 作者是一位有5年教学经验的初中数学机构辅导老师，他在知乎上分享了一份详细的初中数学知识点清单。

2. 这份资料可以打印出来，方便学生们使用。读者可以留下邮箱，作者会第一时间发送给他们，也可以收藏这份资料。

3. 作者希望这份资料能够帮助到有需要的人，并感谢大家的阅读。

# Article rating:

Appears strongly imbalanced: The article is written in a biased or one-sided way, and the information it provides is not trustworthy enough to be considered a reliable source. You should consult other sources to find reliable information on the presented issues.

# Article analysis:

对于上述文章，可以进行以下批判性分析：

1. 潜在偏见及其来源：文章作者自称是初中数学机构辅导老师，但并未提供任何相关的证明或背景信息。这可能引发读者对作者资质和专业性的怀疑。

2. 片面报道：文章声称提供了史上最全的初中数学知识点清单，但没有提供任何具体内容或链接。读者无法判断该清单是否真正详尽，并且无法验证作者所声称的教学经验和专业水平。

3. 无根据的主张：文章中提到了“双减政策”，但没有进一步解释该政策与初中数学知识点清单之间的关系。这种主张缺乏依据，可能只是为了吸引读者注意力而提及。

4. 缺失的考虑点：文章未提及该初中数学知识点清单的编写目的、参考来源、适用对象等重要信息。这些信息对于读者来说是必要的，以便评估该清单是否适合自己使用。

5. 所提出主张的缺失证据：文章未提供任何支持其主张的证据或数据。没有列举具体知识点或说明清单内容如何覆盖所有初中数学知识点。这使得读者难以相信该清单的全面性和可靠性。

6. 未探索的反驳：文章未提及任何可能存在的反对意见或批评观点。这种选择性报道可能导致读者对该清单的真实性产生质疑，并限制了读者对其他观点的了解。

7. 宣传内容：文章中多次强调作者的教学经验和愿意帮助有需要的人，给人一种宣传自己能力和服务的感觉。这可能影响读者对文章内容的客观评估。

综上所述，该文章存在潜在偏见、片面报道、无根据的主张、缺失考虑点、缺乏证据支持、未探索反驳等问题。读者应保持批判思维，对于该文章提供的信息保持怀疑，并寻找更多来源来验证其真实性和可靠性。

# Topics for further research:

* 初中数学知识点清单的编写目的和参考来源
* 双减政策与初中数学知识点清单之间的关系
* 作者的资质和专业性证明
* 该清单适用于哪些对象，如何评估其适用性
* 具体的初中数学知识点示例，以验证清单的全面性和可靠性
* 反对意见或批评观点，以获得更全面的了解。

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/ed91c6fd6472ddd7f53b05c7142bf6c6>