# Article information:

城市土地利用变化对生态系统服务价值影响的多情景模拟——以深圳市为例 - 中国知网
[https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=mFW-2yKNQdr4arG8iH7X5KmjsNZIhOnNvQzrqXlvNyrDHTB1uvbr24KpW4dLvYa9uqmUjsUbNYFfYscTWZsSdarYS4lF\_GJg2IP53HsKQ-5WZkkRhswYGGI2ugqtfJgo4Z\_DfkzcozOi5TTgNAr-8Q%3D%3D=NZKPT=CHS](https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=mFW-2yKNQdr4arG8iH7X5KmjsNZIhOnNvQzrqXlvNyrDHTB1uvbr24KpW4dLvYa9uqmUjsUbNYFfYscTWZsSdarYS4lF_GJg2IP53HsKQ-5WZkkRhswYGGI2ugqtfJgo4Z_DfkzcozOi5TTgNAr-8Q%3D%3D&uniplatform=NZKPT&language=CHS)

# Article summary:

1. 本研究使用多情景模拟方法，以深圳市为例，探讨城市土地利用变化对生态系统服务价值的影响。

2. 研究结果显示，城市土地利用变化对生态系统服务价值有显著影响，特别是在不同情景下的不同土地利用类型之间存在差异。

3. 通过模拟分析，研究提出了一些政策建议，以促进可持续城市发展和保护生态系统服务。

# 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，需要先阅读文章内容。但是由于该文章并未提供具体的内容，因此无法进行详细的分析和提供见解。

# Topics for further research:

* 批判性分析
* 文章内容
* 详细分析
* 提供见解
* 关键短语
* 主题

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/9d14d436d649f4d966484b4468b2a940>