# Article information:

Thin films of oxygen-deficient perovskite phases by pulsed-laser ablation of strontium titanate-所有数据库
[https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:000246075900051](https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS%3A000246075900051)

# Article summary:

1. 通过激光脉冲剥离钛酸锶薄膜制备氧缺陷钙钛矿相：文章介绍了一种利用激光脉冲剥离方法制备氧缺陷钙钛矿相的薄膜。该方法使用钛酸锶作为原料，通过激光脉冲将其剥离成薄膜形式。

2. 研究人员的个人信息和引用频次：文章提到了参与该研究的多位研究人员，并列出了他们的个人信息。此外，文章还提到该研究被引频次为93次。

3. 文章所属数据库和分类：文章指出该研究结果涵盖了多个数据库，包括Preprint Citation Index、Materials Science, Multidisciplinary、Physics, Applied等。此外，文章还提到了与可持续发展目标相关的记录。

# 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:

根据给出的文章标题和正文内容，无法进行详细的批判性分析。请提供更多关于文章内容的信息，以便进行进一步的分析和讨论。

# Topics for further research:

* 文章标题和正文内容是什么？
* 文章中提到的关键短语是什么？
* 文章的主题是什么？
* 文章的立场或观点是什么？
* 文章中使用的证据或例子是什么？
* 文章中是否提供了对立观点或反驳的论据？

提供这些信息将有助于进行更深入的分析和讨论。

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/8933f01e9d20a3246ece71f3f16af802>