# Article information:

lidar (All Fields) – 30,550 – Web of Science Core Collection  
<https://webofscience.clarivate.cn/wos/woscc/summary/09a9d1ae-5110-4da4-809e-4b94c9df2662-c1daba7b/relevance/1>

# Article summary:

1. 文章介绍了使用激光雷达进行研究的结果。该研究使用了Web of Science Core Collection数据库，其中包含了30,550条与激光雷达相关的记录。

2. 该文章提到，分析结果只能用于少于50,000,000条记录的情况下，并且引文报告仅适用于少于10,000条记录的情况。此外，可以选择查找所有专利记录，并且排序方式和关联点击功能也可用。

3. 文章还提到，点击链接可以查看作者的更多记录，以及显示详细的影响因子信息。此外，还可以点击链接查看全文发布商网站上的全文或在ProQuest平台上查看全文。

# Article rating:

Appears moderately imbalanced: The article provides some useful information, but is missing several important points or pieces of evidence that would be required to present the discussed topics in a balanced and reliable way. You are encouraged to seek a more balanced perspective on the presented issues by exploring the provided research topics and looking at different information sources.

# Article analysis:

根据给出的文章内容，很难进行详细的批判性分析。因为文章中只提供了一些搜索和查找结果的指导，没有具体的论述或观点。所以无法确定是否存在潜在偏见、片面报道、无根据的主张等问题。

然而，可以注意到一些可能存在的问题。首先，文章提到了使用Web of Science Core Collection进行搜索，这是一个特定数据库，并不包含所有领域的文献。因此，在仅仅依赖该数据库的情况下，可能会忽略其他重要的研究成果。

其次，文章提到了引文报告仅可用于少量记录。这可能意味着对于大部分记录来说，并没有提供引用信息或者相关研究的支持证据。这可能导致缺乏对于某些主张或观点的充分证明。

另外，文章并未提及任何关于Lidar技术本身的讨论或者评价。Lidar是一种测距技术，在地理信息系统、自动驾驶等领域有广泛应用。然而，由于文章内容有限，无法得知作者是否对Lidar技术进行了全面和客观的考虑。

总之，在给出的文章内容中，并没有足够材料来进行详细批判性分析。文章只是提供了一些搜索和查找结果的指导，并没有具体的观点或论述。因此，无法确定是否存在偏见、片面报道、无根据的主张等问题。

# Topics for further research:

* Lidar technology applications and limitations
* Critiques and controversies surrounding Lidar technology
* Comparison of Lidar with other remote sensing technologies
* Impact of Lidar technology on environmental research and conservation
* Advancements and future prospects of Lidar technology
* Ethical considerations and privacy concerns related to Lidar technology.

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/57d3d894df559e1f95d13bc03275bec4>