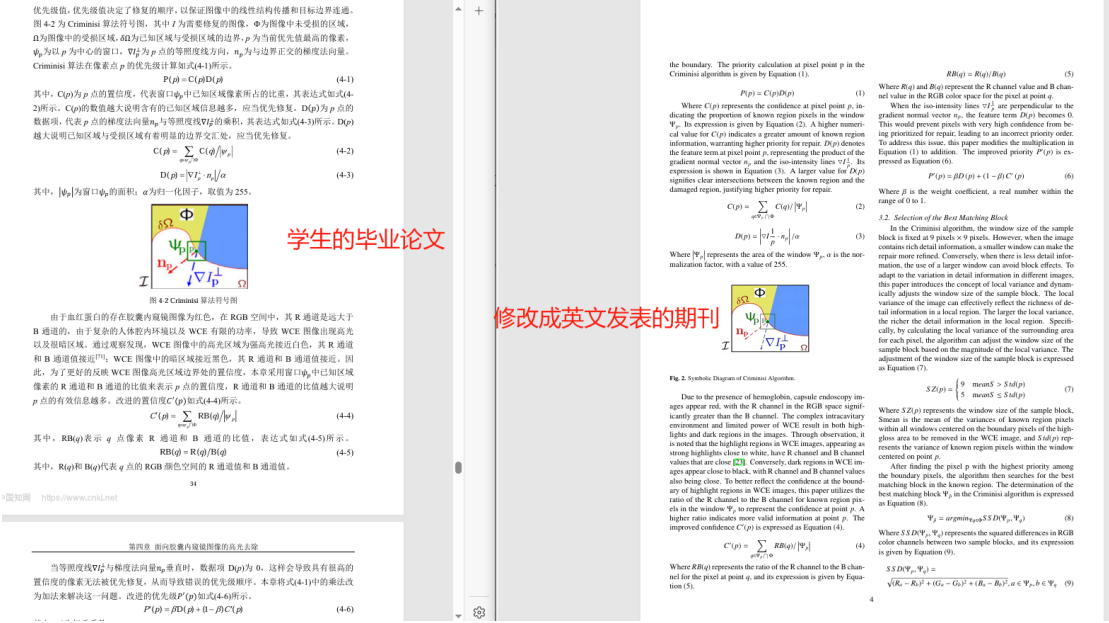


摘要：某些老师将学生已发表在毕业论文的小论文修改成英文，发表到外文期刊上，然后将毕业的学生全部挂在了第三作者，通讯作者和一座留给自己和别人。这种行为是非常典型的抢学术成果，如果学生对此不知情的话那就是学术不端。从搜索的结果来看，该导师不是占了一两篇，而是六七篇。

以其中一篇为例，在方法论中，可以看到该论文无非是将中文换成了英文。如果内容一致，按照作者贡献来说，该学生应该是一作，但是却被挂到了三作。



内容对比



论文原作者被挂三作

再看看时间，该学生学位授予是 2023 年 6 月，在学生发表到毕业论文后又被该导师修改成英文发到英文期刊了，投稿日期是 2024 年 4 月。

学位授予日期：

2023 年 6 月

学生毕业论文学位授予时期

Received 22 April 2024; revised 8 November 2024; accepted 15 July 2025.
Date of publication 21 July 2025; date of current version 8 August 2025.

Digital Object Identifier 10.1109/JTEHM.2025.3591236

英文期刊发表日期

仅仅是搜索出来的首页就这么多，有些导师为了自己的利益真的没有下限。

<p>arXiv preprint arXiv ..., 2024 - arxiv.org</p> <p>To address the issue of feature descriptors being ineffective in representing grayscale feature information when images undergo high affine transformations, leading to a rapid decline in ...</p> <p>☆ 保存 引用 相关文章 所有 3 个版本</p>	[PDF] arxiv.org
<p>Mathematics, 2025 - mdpi.com</p> <p>Feature matching is crucial in image recognition. However, blurring caused by illumination changes often leads to deviations in local appearance-based similarity, resulting in ...</p> <p>☆ 保存 引用 相关文章 所有 3 个版本</p>	[HTML] mdpi.com
<p>IEEE Journal of ..., 2025 - ieeexplore.ieee.org</p> <p>Mirror reflections and highlights are commonly observed in images captured by wireless capsule endoscopy (WCE), leading to image blurring or distortion, which increases the difficulty ...</p> <p>☆ 保存 引用 相关文章</p>	[PDF] ieee.org
<p>arXiv preprint arXiv ..., 2024 - arxiv.org</p> <p>Feature matching is a fundamental and crucial process in visual SLAM, and precision has always been a challenging issue in feature matching. In this paper, based on a multi-level fine ...</p> <p>☆ 保存 引用 被引用次数: 2 相关文章 所有 3 个版本</p>	[PDF] arxiv.org
<p>Mathematics, 2024 - mdpi.com</p> <p>Wireless capsule endoscopy (WCE) has become an important tool for gastrointestinal examination due to its non-invasive nature and minimal patient discomfort. However, the quality of ...</p> <p>☆ 保存 引用 被引用次数: 1 相关文章 所有 8 个版本</p>	[HTML] mdpi.com
<p>arXiv preprint arXiv ..., 2024 - arxiv.org</p> <p>In Visual SLAM, achieving accurate feature matching consumes a significant amount of time, severely impacting the real-time performance of the system. This paper proposes an ...</p> <p>☆ 保存 引用 被引用次数: 2 相关文章 所有 3 个版本</p>	[PDF] arxiv.org
<p>arXiv preprint arXiv ..., 2024 - arxiv.org</p> <p>To address the issue of increased triangulation uncertainty caused by selecting views with small camera baselines in Structure from Motion (SfM) view selection, this paper proposes a ...</p> <p>☆ 保存 引用 相关文章 所有 2 个版本</p>	[PDF] arxiv.org
<p>Visual Computing - Springer</p> <p>The traditional feature matching method is sensitive to the scale and rotation of the feature ...</p> <p>☆ 保存 引用 被引用次数: 7 相关文章 所有 9 个版本</p>	[PDF] springer.com