听他们实验室的人说，2012级博士，兰子鉴，给了于彦龙好处，让于彦龙把两篇兰子鉴毫无贡献的论文给兰子鉴挂了一作，这两篇SCI论文是从已发表的博士论文中抄的数据，存在大量学术不端。

第一篇：

Synergistic effects of Zn and Pd species in TiO2 towards efficient photo-reduction of CO2 into CH4

这篇论文发表于New J. Chem., 2018,42, 483-488 ， DOI 号10.1039/C7NJ03305B

1 这篇论文中的数据早在4年前就发表于郭丽梅博士的毕业论文：

https://wenku.baidu.com/view/c19bf7b2bb0d4a7302768e9951e79b89680268e8

https://www.researchgate.net/publication/326096437\_limei\_guo\_doctoral\_dissertation

郭丽梅博士论文的第二章中的图2.1， 2.3， 2.5， 2.6， 2.7， 2.8， 2.13 被原封不动的抄到了这篇SCI论文中，这篇SCI 论文抄了这么多已发表的博士论文中图片，却没有在参考文献中引用郭丽梅的博士论文。

2 这篇SCI 论文中的数据都是郭丽梅在5年前设计的实验并完成的实验，郭丽梅早在2013年就已经写好论文初稿并投到chemical communication. 后来被拒掉，于彦龙改了几个单词，继续向nanoscale， JMC等杂志投稿，此时兰子鉴还没有出现在作者中，后来投到New J. Chem时，于彦龙收了兰子鉴的好处，给了兰子鉴挂了共同一作。

3 这篇SCI是用盗版的material studio 6.0做的DFT计算，盗版软件是于彦龙从小木虫上下载的，于彦龙通过在致谢中挂个和文章毫无关系的吉林大学丁益宏老师的名来规避侵犯创腾公司版权的责任，一直以来于彦龙就利用这种方法欺骗大众。

第二篇造假文章：

Synergetic Effect of N 3- , In 3+ and Sn 4+ ions in TiO 2 towards Efficient Visible Photocatalysis

Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry , Volume 356 – Apr 1, 2018

DOI: 10.1016/j.jphotochem.2017.12.032

这篇发表在Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry的是于彦龙把之前王恩君博士已经发表2篇文章：

1 Unique Surface Chemical Species on Indium Doped TiO2 and Their Effect on the Visible Light Photocatalytic Activity

2 Improved visible light photocatalytic activity of titania doped with tin and nitrogen

中的数据，在origin中篡改一下，凑在一起再发表一篇

王恩君博士论文：https://www.researchgate.net/publication/326096359\_wang\_enjun\_doctoral\_dissertation

https://wenku.baidu.com/view/ccfac2a90875f46527d3240c844769eae009a3e4

兰子鉴的博士论文中，有两部分是抄袭郭丽梅博士论文第二章的数据和王恩君博士论文N,Sn In掺杂二氧化钛的数据。

用抄袭的数据混了博士学位，这让别的辛苦做实验换取博士学位的人怎么活？

学术委员会为什么会让抄袭的论文通过呢？

In other group, the funding was used in developing IOT, cloud computing and deep learning. But here, all the funding was used for drinking.

In other group, Phd candidates could get an assistantship of 5000RMB per month, But here, only 2000RMB.

NOT harmonious

Very busy

兰子鉴用抄袭的博士论文骗了个博士学位，去成都祸害群众了