

文章保密与版权转让证明

承诺书

此文章不涉密且不存在造假、抄袭、一稿多投等学术不端行为，特此承诺。

第一（通讯）作者签字：刘振江

2022年4月19日

《Light: Science & Applications》编辑部：

我单位 刘振江，田瑜，杨杰，李爱森，王雲生，任佳，方曼曼，唐本忠，李振 作者（需按正式发表文章署名顺序，填写全部作者姓名）为你刊撰写的文章（题目：Direct demonstration of triplet excimer in purely organic room temperature phosphorescence through rational molecular design），经审查，未发现该文章存在涉密内容和造假、抄袭、一稿多投等学术不端现象。该文章若存在涉密内容和造假、抄袭、一稿多投等学术不端问题，《Light: Science & Applications》编辑部无需承担任何责任。该文章一经录用，其数字化复制权、发行权、汇编权及信息网络传播权将转让予《Light: Science & Applications》编辑部。

导师（课题负责人）签字

李振

单位盖章

2022年4月19日
天津大学
李振
分子聚集态科学
研究院