

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：



2022年10月14日

《Light: Science & Applications》编辑部：

我单位 孙蕊, 周东磊, 丁毓娇, 王玥, 王雨琪, 庄歆萌, 刘帅男, 丁楠, 王天源, 徐文, 宋宏伟 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：Efficient Single-Component White Light Emitting Diodes Enabled by Lanthanide Ions Doped Lead Halide Perovskites via Controlling Förster Energy Transfer and Specific Defect Clearance），

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



2022年10月14日