

## 知情同意书

兹有学术期刊 Precise tuning of porphyrin self-assembly and photo-activated antimicrobial activity via metal ion coordination 发表于 Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, 该期刊中科院分区为 SCI-II, 共同一作龚海琴和何欢玲, 通讯作者为王雪娇和朱虎。文章所有共同一作和通讯作者均同意化学与材料学院 2021 级化学专业硕士研究生何欢玲同学使用该成果用于申请学位(其中通讯作者朱虎系何欢玲同学的指导教师)。

共同一作签名: 龚海琴 何欢玲

通讯作者签名: 朱虎 王雪娇

2024年9月4日

## 知情同意书

兹有学术期刊 Bromopropylate Imidazoliumyl Substituted Silicon Phthalocyanine for Mitochondria-Targeting, Two-Photon Imaging Guided *in Vitro* Photodynamic Therapy 发表于 Frontier in Pharmacology, 该期刊中科院分区为 SCI-II, 共同一作陈奎治和侯加林, 通讯作者为孙红和彭亦如。文章所有共同一作和通讯作者均同意化学与材料学院 2019 级无机化学专业博士研究生陈奎治同学使用该成果用于申请学位。

共同一作签名: 陈奎治 侯加林

通讯作者签名: 孙红 彭亦如

2024 年 9 月 2 日

## 知情同意书

兹有学术期刊 Tellurazole/Tellurazolium Based Olefin Configurational Photoswitches Controlled by Noncovalent Interactions 发表于 CCS Chemistry, 该期刊中科院分区为 SCI-I, 共同一作为何鹏和叶何波, 通讯作者为尤磊研究员。文章所有共同一作和通讯作者均同意化学与材料学院 2021 级化学专业硕士研究生何鹏同学使用该成果用于申请学位 (其中通讯作者尤磊系何鹏同学的指导教师)。

共同一作签名: 叶何波, 何鹏

通讯作者签名: 尤磊

2024年 9 月 9 日

## 知情同意书

兹有学术期刊 Preparation and applications of hydrogen-bonded organic framework membranes 发表于 Chemical Engineering Journal, 该期刊中科院分区为 SCI-I, 共同一作邓韦华, 王雪和肖可, 通讯作者为项生昌和张章静。文章所有共同一作和通讯作者均同意化学与材料学院 2020 级化学专业博士研究生王雪同学使用该成果用于申请学位 (其中通讯作者项生昌系王雪同学的指导教师)。

共同一作签名: 邓韦华 肖可

通讯作者签名: 项生昌 张章静

2024 年 9 月 5 日

## 知情同意书

兹有学术期刊 Photocatalysis-promoted tumor ferroptosis enabled by MOF-derived black TiO<sub>2</sub> 发表于 Chemical Engineering Journal, 该期刊中科院分区为 SCI-I, 共同一作作为庄惠岚和王伦, 通讯作者为曾雪梅、覃弦和燕双仟。文章所有共同一作和通讯作者均同意化学与材料学院 2021 级化学专业硕士研究生王伦同学使用该成果用于申请学位 (其中通讯作者燕双仟系王伦同学的指导教师)。

共同一作签名: 庄惠岚

通讯作者签名: 燕双仟

2024 年 09 月 05 日