

苏州大学应聘教师高级职务公示材料

一、基本情况

姓名	苏远停	性别	男	出生日期	1985-06-01
送审二级学科	无机化学		成果起算时间	2019-11	
最后学历及毕业时间	博士研究生毕业 2015-06		最后学位及授予时间	理学博士学位 2015-06	
现任职务	副教授		现职务取得时间	2019-11	
应聘职务	教授		职务类型	科研为主型	

二、任现职以来取得的教学成果

1. 教学工作量

学年	学期	讲授课程名称	课程性质	授课对象	教学时数	个人承担学时数
2020-2021	2	无机化学实验（一）（下）	大类基础课程	本科生	72	72
2021-2022	1	无机化学实验（一）（上）	大类基础课程	本科生	54	54
2021-2022	2	无机化学实验（一）（下）	大类基础课程	本科生	72	72
2022-2023	1	无机化学实验（一）（上）	大类基础课程	本科生	54	54
2022-2023	2	无机化学实验（一）（下）	大类基础课程	本科生	72	72
2023-2024	1	无机化学实验（一）（上）	学科基础课程	本科生	54	54
2023-2024	2	无机化学实验（一）（下）	学科基础课程	本科生	72	72
2024-2025	1	无机化学实验（一）（上）	学科基础课程	本科生	54	54
2025-2026	1	基础化学实验（一）	学科基础课程	本科生	54	54
2025-2026	1	合成化学实验（一）	学科基础课程	本科生	126	126
2024-2025	2	无机化学实验（一）（下）	学科基础课程	本科生	72	72
2023-2024	2	无机化学实验（一）（下）	学科基础课程	本科生	72	72
2024-2025	1	基础化学实验（一）	学科基础课程	本科生	54	54

2. 教学论文

论文题目	发表刊物	作者排名	总字数	本人承担字数	期刊号	刊物级别
面向拔尖创新人才培养的基础化学实验教学体系改革与实践	当代教育实践与教学研究	第一作者（唯一）	5196	5196	CN13-9000/G	普通

3. 教材

教材名称	出版单位	书号	出版日期	作者排名	总字数	本人承担部分字数
------	------	----	------	------	-----	----------

4. 本科教学工程项目

项目名称	项目来源	项目级别	开始年月	结束年月	是否项目负责人	本人排名	项目状态
------	------	------	------	------	---------	------	------

5. 教改项目信息

项目名称	项目来源	项目级别	项目状态	项目经费	是否主持	本人排名
材料之美：艺科融合的教学内容创新研究	苏州大学	校级	在研	0	是	1

6. 教学成果获奖信息

获奖名称	奖励级别	奖励等级	颁奖单位	获奖日期	本人排名
------	------	------	------	------	------

7. 多媒体课件、微课比赛

课件、微课名称	奖励名称	授奖部门（单位）	授奖等级	奖励级别	获奖年度	本人排名
---------	------	----------	------	------	------	------

8. 教学竞赛、专业竞赛、校级教学奖（个人）

获奖项目名称	授奖部门（单位）	奖励等级	奖励级别	获奖年度	本人排名
第五届苏州大学教师教学创新大赛	苏州大学	一等	校级	2025	1

9. 指导本科生及硕士研究生论文获奖

奖励名称	奖励部门	奖励等级	奖励级别	获奖年度	本人排名
------	------	------	------	------	------

10. 指导学生学科竞赛

竞赛名称	奖励等级	奖励级别	获奖年度	本人排名
------	------	------	------	------

11. 独立指导或第一指导本科生参加项目

项目名称	项目来源	项目级别	开始年月	结束年月	项目状态	本人排名
江苏省大学生创新（创业）训练计划项目	省教育厅	省部级	2025-06	2027-06	在研	1

三、任现职以来取得的科研成果

1. 科研论著

论著名称	出版单位	作者排名	总字数（万字）	本人承担字数（万字）
------	------	------	---------	------------

2. 科研论文

论文题目	发表刊物	作者排名	发表日期	刊物级别
A crystalline T-shaped planar group 14 anion	CHEMICAL SCIENCE	并列通讯作者（末位）	2023-05-31	SCIE 一区（中科院大类分区）
Acid/Base-Free Acyclic Anionic Oxoborane and Iminoborane Bearing Diboryl Groups	INORGANIC CHEMISTRY	通讯作者（唯一）	2022-07-25	SCIE 二区（中科院大类分区）
The SUMO (Singly Unoccupied Molecular Orbital)-LUMO (Lowest Unoccupied Molecular Orbital) Inversion Radicals	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	并列通讯作者（非末位）	2024-12-31	SCIE 一区（中科院大类分区）
Multiple stable redox states and tunable ground states via the marriage of viologens and Chichibabin's hydrocarbon	CHEMICAL SCIENCE	通讯作者（唯一）	2023-03-29	SCIE 一区（中科院大类分区）
Isolable Pincer-type Dianionic Dialane(6)	ORGANOMETALLICS	并列通讯作者（非末位）	2022-03-28	SCIE 二区（中科院大类分区）
Rational design and syntheses of aniline-based diradical dications: isolable congeners of quinodimethane diradicals	ORGANIC CHEMISTRY FRONTIERS	并列通讯作者（非末位）	2021-03-07	SCIE 一区（中科院大类分区）

Crystalline radicals derived from boron-dipyrromethene and its heavier analogues	ORGANIC CHEMISTRY FRONTIERS	并列通讯作者（末位）	2023-06-13	SCIE 一区（中科院大类分区）
Room-Temperature Reversible sigma-Dimerization of a Phenalenyl Radical	CHINESE JOURNAL OF CHEMISTRY	并列通讯作者（非末位）	2022-07-15	SCIE 二区（中科院大类分区）
Crystalline Germanium-Dipyrromethene Radicals: from a Delocalized Neutral to a Localized Cation	CHINESE JOURNAL OF CHEMISTRY	通讯作者（唯一）	2022-10-15	SCIE 二区（中科院大类分区）
Crystalline Boron-Centered Analogues of Muller's Hydrocarbon	CHINESE JOURNAL OF CHEMISTRY	通讯作者（唯一）	2024-10-15	SCIE 一区（中科院大类分区）
Isolable GaN-based analogues of Thiele's and Chichibabin's hydrocarbons	CHEMICAL COMMUNICATIONS	并列通讯作者（末位）	2025-05-30	SCIE 二区（中科院大类分区）
Isolable Dipyrromethene-Based Heavier Group 14 and 15 Element Complexes	EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY	并列通讯作者（末位）	2024-04-02	SCIE 四区（中科院大类分区）

Crystalline Diradical Dianions of Pyrene-Fused Azaacenes	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	并列通讯作者 (非末位)	2020-07-13	SCIE 一区 (中科院大类分区)
Crystalline heaviest pnictogen-dipyrromethenes: isolation, characterization, and reactivity	CHEMICAL COMMUNICATIONS	并列通讯作者 (末位)	2023-02-16	SCIE 二区 (中科院大类分区)
Geometrically Constrained Organoboron Species as Lewis Superacids and Organic Superbases	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	并列通讯作者 (非末位)	2023-09-04	SCIE 一区 (中科院大类分区)
Isolable T-Shaped Planar Silyl Anion	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	通讯作者 (唯一)	2024-08-12	SCIE 一区 (中科院大类分区)
Recent advances in stable main group element radicals: preparation and characterization	CHEMICAL SOCIETY REVIEWS	3	2022-07-18	SCIE 一区 (中科院大类分区)
Isolable Bis-BN-Based Analogues of Muller's Hydrocarbon	CHINESE JOURNAL OF CHEMISTRY	通讯作者 (唯一)	2023-12-01	SCIE 一区 (中科院大类分区)

Crystalline radical cations of bis-BN-based analogues of Thiele's hydrocarbon	CHEMICAL COMMUNICATIONS	并列通讯作者 (末位)	2022-04-28	SCIE 二区 (中科院大类分区)
Diverse Reactivity of a Pincer-Type Dialuminum Complex	INORGANIC CHEMISTRY	并列通讯作者 (末位)	2025-08-04	SCIE 二区 (中科院大类分区)

3. 科研项目

立项日期	结项日期	项目名称	项目来源	项目级别	项目状态	本人排名	经费(万元)
2020-12-01	2022-12-31	含硼双自由基双阳离子的合成与表征	江苏省高校自然科学研究面上项目	市厅级 (一般)	已结项	1	5
2021-01-01	2023-12-31	含硼双自由基双阳离子的合成与性质研究	国家自然科学基金 青年科学基金项目	国家级 (一般)	已结项	1	24
2020-07-01	2023-06-30	含硼四元芳环双自由基的合成与性质研究	江苏省科技计划自然科学基金 青年基金项目	省部级 (一般)	已结项	1	20
2024-01-01	2027-12-31	T型重主族元素负离子的合成、表征与性质研究	国家自然科学基金 面上项目	国家级 (一般)	在研	1	50
2026-01-01	2029-12-31	硼杂芳环双自由基的合成、表征与性质研究	国家自然科学基金 面上项目	国家级 (一般)	在研	1	50

4. 科研获奖

获奖年度	奖励名称	授奖部门(单位)	奖励等级	本人排名
------	------	----------	------	------

5. 授权专利

专利名称	专利号	本人排名/总人数	授权时间	授权专利国家	专利类别	转移转化金额(万元)
------	-----	----------	------	--------	------	------------

6. 软件著作权

软件名称	著作权人	授权时间	登记号	证书号	是否转让	转移转化金额（万元）
------	------	------	-----	-----	------	------------

7. 国际和国家标准

标准名称	标准发布单位	发布单位类别	标准研发单位	单位排名	个人排名	标准颁布日期
------	--------	--------	--------	------	------	--------

8. 报告批示

成果名称	成果形式	完成时间	第一或通讯作者	获领导批示或被采纳情况	业绩点分值
------	------	------	---------	-------------	-------

9. 艺术、音乐类作品发布

作品名称	发布平台	作品类别	作品级别	获奖年度	个人排名
------	------	------	------	------	------

10. 个人音乐会或艺术展演情况

展演名称	举办层次	举办时间	举办地点	举办单位
------	------	------	------	------

个人承诺

本人郑重保证所从事的学术研究符合学术道德规范，所提供的材料客观真实。

承诺人（签名）：

（未签名）

审核人（签名）：

单位负责人（签名）：

学院（部）（盖章）：