

# 常州大学文件

常大〔2020〕92号

---

## 关于表彰 2020 届常州大学 优秀博硕士学位论文的决定

各学院、各班级：

根据《常州大学优秀研究生学位论文评选办法》，经个人申请，学院学位评定分委员会推荐，专家组评选，校学位评定委员会审定，决定表彰 2020 届常州大学优秀博硕士学位论文，具体如下。

吴秀刚的博士学位论文被评为常州大学优秀博士学位论文。

杨嘉佩	唐毅然	丁承强	余建梁	文琳智	肖岩
孙光池	孙泉	张成	郭莉莉	陈阳春	盛圆圆
孙城	何骋远	李曼林	罗姣燕	明雪莲	黄晓君
陈佳贤	梁捷莺	漆乐之	吴炯	张洋	何承溧
徐斐	贾飞龙	徐腾飞	陈志文	张奕	彭广飞
朱桂亮	卞婷婷	朱颖一	李萌	赵宇豪	刘雅莉
沈冰燕	左江伟	王凯	刘欢	朱晓慧	朱雯雯

以上 42 名研究生的硕士学位论文被评为常州大学优秀硕士学位论文。

特此表彰。

附件：2020届常州大学优秀博硕士学位论文名单

常州大学

2020年7月6日

---

常州大学校长办公室

2020年7月6日印发

---

附件：

## 2020 届常州大学优秀博硕士学位论文名单

### 博士学位论文

学院	一级学科代码及名称	研究生姓名	导师姓名	论文题目
材料科学与工程学院	0805 材料科学与工程	吴秀刚	朱卫国	有机三线态激子发光材料及其白光器件的构筑与性能表征

### 学硕学位论文

学院	一级学科代码及名称	研究生姓名	导师姓名	论文题目
石油化工学院	0703 化学	杨嘉佩	孔 泳	超分子组装体对色氨酸的电化学手性识别研究
	0817 化学工程与技术	唐毅然	罗士平 谢爱娟	钙钛矿型催化剂在光热催化降解可挥发性有机污染物中的应用
	0817 化学工程与技术	丁承强	孔 泳	基于功能高分子的响应性药物控释载体的制备及其性能研究
	0703 化学	余建梁	孙江涛	N, O-缩醛参与的双官能团化反应研究
	0817 化学工程与技术	文琳智	薛 冰	含氮有序介孔碳材料的合成及其在酯交换和苯甲醇选择氧化中的催化应用
	0703 化学	肖 岩	成 江	过渡金属催化 C-H 键活化构建含氮杂环化合物反应研究
	0703 化学	孙光池	刘 琦	含氮有机化合物的合成及其储锌性能研究

材料科学与工程学院	0703 化学	孙 泉	张 婧	端基取代甲硫基的有机空穴传输材料的合成及其在钙钛矿太阳能电池中的应用
	0805 材料科学与工程	张 成	刘春林	聚丙烯酰胺/无机纳米复合水凝胶的制备、性能及应用
	0805 材料科学与工程	郭莉莉	潘太军	NaCl-MgCl <sub>2</sub> 熔盐传蓄热特性及其对不锈钢的腐蚀影响研究
机械工程学院	0802 机械工程	陈阳春	谭邹卿	DNA-微梁生物传感器的力-电-化耦合模型及其力学响应研究
	0807 动力工程及工程热物理	盛圆圆	刘 麟	激光喷丸强化黄铜耐磨性能及其塑性变形机理研究
	0807 动力工程及工程热物	孙 城	张 琳	逆流湿式冷却塔水损失及节水特性研究
石油工程学院	0820 石油与天然气工程	何骋远	周诗崇	间歇流条件下气体水合物生成流动及堵塞特性研究
	0820 石油与天然气工程	李曼林	黄维秋	MOFs 复合吸附剂制备及其对正己烷蒸气吸附性能研究
信息数理学院	0809 电子科学与技术	罗姣燕	包伯成	PI 型忆阻模拟器电路与非自治隐藏系统的多稳定性研究
	0812 计算机科学与技术	明雪莲	焦竹青	多层大脑功能网络的模块化特征研究
制药学院	0817 化学工程与技术	黄晓君	何玉财	化学-生物法串联催化合成玉米芯平台化合物糠胺和糠醇的研究
商学院	1202 工商管理	陈佳贤	彭 伟	领导正念影响员工越轨创新行为的涓滴模型
法学院	0301 法学	梁捷莺	莫良元	公共法律服务平台注册协议的属性判定与权利救济
	0301 法学	漆乐之	曹义孙	霍布斯自然状态理论研究
	0301 法学	吴 炯	钱玉文	金融机构适当性义务的性质及司法适用研究

专硕士学位论文

学院	专业学位类别 代码及名称	学生姓名	导师姓名	论文题目
石油化工 学院	0856 材料与化工	张 洋	许 娟	有机混合液流电池电活性阳极材料的性能研究
	0856 材料与化工	何承溧	李霞章	坡缕石基复合催化材料的构筑及其光固氮应用
材料科学与 工程学院	0856 材料与化工	徐 斐	林本才	侧链型碱性阴离子交换膜的制备及性能研究
	0856 材料与化工	贾飞龙	魏 伟	石墨烯/纳米孪晶铜基复合材料制备与性能
	0856 材料与化工	徐腾飞	陈智栋	工业纯钛冷轧和退火过程中的微观组织演变及力学性能研究
	0856 材料与化工	陈志文	丁建宁	基于不同缓冲层硒化锑薄膜电池的性能研究
环境科学与 工程学院	0857 资源与环境	张 奕	李忠玉 郑旭东	纤维素纳米晶基吸附材料的制备及其对稀土离子选择性吸附行为和机理研究
	0857 资源与环境	彭广飞	王利平	改性污泥生物炭强化水中氮磷吸附性能的研究及其应用
	0857 资源与环境	朱桂亮	冯胜	锆基 MOFs 复合材料的制备及其对有机污染物的光催化性能研究
	0857 资源与环境	卞婷婷	李忠玉 张雨哲	壳聚糖印迹多孔复合材料的构筑及其选择性分离金属离子的研究
	0857 资源与环境	朱颖一	王明新	硫化纳米铁-缓释过硫酸盐反应带修复硝基苯污染地下水研究

机械工程 学院	0858 能源动力	李 萌	刘雪东	高镍三元锂电池正极材料超声强化水洗过程及其装备研究
	0858 能源动力	赵宇豪	张 琳	横向极板电除尘器除尘特性研究
石油工程 学院	0857 资源与环境	刘雅莉	何岩峰	基于卷积-循环神经网络的有杆泵结蜡工况预警方法
	0858 能源动力	沈冰燕	于海龙	一种催化还原法脱硫化氢并副产硫磺的装置及系统研发
	0857 资源与环境	左江伟	吕晓方	高压流动体系 CO <sub>2</sub> 水合物生长动力学及浆液流动特性实验研究
制药学院	0860 生物与医药	王 凯	孙江涛	铈催化苯并三氮唑选择性 N <sub>2</sub> -烷基化
艺术学院	1351 艺术	刘 欢	李宪锋	当代农产品品牌形象的创新设计研究—以常州祝庄园艺品牌形象设计为例
	1351 艺术	朱晓慧	汪瑞霞	江南水乡古镇公共空间设计研究——以孟河镇万绥庙前街为例
	1351 艺术	朱雯雯	李宪锋	城市视角下历史街区的保护与改造设计研究—以常州市青果巷片区为例