



姓 名	苏红敏	职 称	讲师
出生年月	1986.06	政治面貌	党员
研究方向	功能材料	办公地点	3J2A413
电 话		邮 箱	suhm@ycit.edu.cn

### 受教育经历

2010.09-2015.06, 吉林大学, 材料学, 博士  
2005.09-2009.07, 内蒙古师范大学, 化学, 学士

### 参加工作经历

2020.01-至今, 盐城工学院, 环境科学与工程学院, 讲师  
2016.04-2020.01, 吉林大学, 博士后

### 荣誉称号与获奖情况

无

### 教育教学改革项目与成果

无

### 科学研究项目与论文、专利成果

#### 【科研项目】

1. 江苏省高校基础科学自然科学基金面上项目, 21KJD150001, 姜黄素金属有机框架材料的设计合成及其生物应用, 2021.10-2023.09, 在研, 主持。

#### 【发表论文】

1. **Su Hongmin**; Sun, F. X.; Jia, J. T.; He, H. M.; Wang, A. F.; Zhu, G. S.; A highly porous medical metal-organic framework constructed from bioactive curcumin, *Chemical Communications*, 2015, 51: 5774-5777.

2. **Su Hongmin**; He, H. M.; Tian, Y. Y.; Zhao, N.; Sun, F. X.; Zhang, X. M.; Jiang, Q.; Zhu, G. S.; Syntheses and characterizations of two curcumin-based cocrystals, *Inorganic Chemistry Communications*, 2015, 55(55): 92-95.

#### 【申请专利】

1. 一种以药物分子为配体的微孔结构超分子化合物及其制备方法, 第一发明人, 授权号: ZL 201310287295.0

2. 两种姜黄素有机药物共晶及其制备方法, 第一发明人, 授权号: ZL 201210179204.7