

学院首页

学院概况

科研工作

师资力量

本科教学

团学工作

党建工作

研究生工作

就业工作

实验室

校友栏目

教工之家

▶ 双聘院士

▶ 化学与制药工程系

▶ 生物工程与技术系

▶ 环境科学与工程系

▶ 教授、研究员

▶ 副教授

▶ 于庆杰

▶ 陈宏文

▶ 耿嶂

▶ 黄志宏

▶ 刘建福

▶ 刘青

▶ 彭益强

▶ 唐源江

▶ 刘勇军

▶ 王昭晶

当前位置：学院首页 | 师资力量 | 副教授 | 于庆杰

## 个人信息

- ▶ 魏从容
- ▶ 王奇志
- ▶ 薛秀玲
- ▶ 曾庆友
- ▶ 王明元
- ▶ 罗巖辉
- ▶ 韩媛媛
- ▶ 赵鹏
- ▶ 吕碧洪
- ▶ 侯艳伟
- ▶ 张君毅
- ▶ 郭洪伟
- ▶ 林雪霞
- ▶ 王晓琴
- ▶ 蒋妮娜
- ▶ 甘林火
- ▶ 赵应伟
- ▶ 孙荣
- ▶ 胡鹏程
- ▶ 赖傲楠
- ▶ 杨宇成
- ▶ 易立涛
- ▶ 于庆杰
- ▶ 吴文果
- ▶ 申华臻



## 基本信息

姓名：  
于庆杰

所在单  
位：  
华侨大学  
化工工

学院化工系

职 称：副教授

电子信箱：qingjieyu@hqu.edu.cn

通讯地址：福建省厦门市集美大道668号，361021

研究室：华侨大学泛华科技大楼B712

---

## 研究领域与兴趣

纳米复合材料；功能界面材料；强化传热与节能技术

---

## 教育背景

2003—2009，大连理工大学 化学工程专业，工学博士

- ▶ 黄志伟
- ▶ 李裕红
- ▶ 陈丽婵
- ▶ 花丹
- ▶ 赵珺
- ▶ Ranjith Kumar Kankala
- ▶ 江伟
- ▶ 张倩
- ▶ 林惠荣
- ▶ 罗专溪
- ▶ 闫钰

▶ 讲师

▶ 行政人员

▶ 教辅人员

1992—1996, 西南石油大学 化学工程专业, 工学学士

## 工作经历

2015—2016, 滑铁卢大学, 访问学者

2014—至今, 华侨大学化工学院 化工与制药工程系, 副教授

2009—2014, 华侨大学化工学院 化工与制药工程系, 讲师

## 科研项目

- 福建省自然科学基金: 梯度聚合物纳米复合防污涂料的研究, 主持。
- 基本科研业务费专项基金资助项目: 金属氧化物基纳米复合体系中纳米晶体生长模式及可控制备的研究, 主持。
- 华侨大学引进人才基金资助项目: CuO/SiO<sub>2</sub>复合材料体系中CuO纳米晶体生长模式的研究, 主持。

## 论文

1. Fang Wang, Jie Liu, Qingjie Yu\*. Synthesis and characterization of poly(siloxane-ether-urethane) copolymers. *Colloid Polym. Sci.*, 2017, 295 (7) : 1243-1249.
2. Yuanyuan Han, Qingjie Yu\*, Jianming Xu, Jie Liu, Yongqiang Yin, Baoxia Li. Effects of the Interaction Between Siloxane Hydrolysate and PANI on the Properties of PANI/SiO<sub>2</sub> Hybrid Materials. *Polym. Composite*, 2017, 38(4): 657-662.
3. Qingjie Yu\*, Jie Liu, Jianming Xu, Yongqiang Yin, Yuanyuan Han, Baoxia Li. Effects of fluorine atoms on structure and surface properties of PANI and fluorinated PANI/GPTMS hybrid films. *J Sol-Gel Sci Technol*, 2015, 75:74-81.
4. Jianming Xu, Qingjie Yu\*, Jie Liu, Yongqiang Yin, Yuanyuan Han, Baoxia Li. Preparation and characterization of polyfluoroaniline/organosiloxane hybrid films. *J. Sol-Gel Sci. Technol*, 2014, 69:580-585.
5. Qingjie Yu\*, Jianming Xu, Jie Liu, Baoxia Li, Yongjun Liu, Yuanyuan Han. Synthesis and properties of PANI/SiO<sub>2</sub> organic-inorganic hybrid films. *Appl. Surf. Sci.*, 2012, 263:532-535.
6. Qingjie Yu\*, Jianming Xu. Structure and surface properties of fluorinated organic-inorganic hybrid films. *J. Sol-Gel Sci. Technol*, 2012, 61:243-248.
7. Qingjie Yu\*, Jianming Xu, Yuanyuan Han. Synthesis and properties control of fluorinated organic-inorganic hybrid films. *Appl. Surf. Sci.*, 2011, 258: 1412-1416.
8. Qingjie Yu, Xuehu Ma\*, Zhong Lan, Mingzhe Wang, Chunjian Yu. Structure Transition of CuO<sub>x</sub> Nanoparticles in Copper-Silica Nanocomposites. *J. Phys. Chem. C*, 2009, 113: 6969-6975.
9. Qingjie Yu, Xuehu Ma\*, Mingzhe Wang, Chunjian Yu, Tao Bai. Influence of Embedded Particles on Microstructure, Corrosion Resistance and Thermal Conductivity of CuO/SiO<sub>2</sub> and NiO/SiO<sub>2</sub> Nanocomposite Coatings. *Appl. Surf. Sci.*, 2008, 254: 5089-5094.

地 址：福建省厦门市集美大道668号 邮编：361021 电 话：0592-6162300  
版权所有 1996-2009 华侨大学 闽ICP备05005476