

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

周树锋

陈国

胡纯铿

胡恭任

黄惠莉

李宝霞

李夏兰

王士斌

翁连进

许绿丝

饶小平

当前位置：学院首页 | 师资力量 | 教授、研究员 | 饶小平

饶小平

基本信息

姓名：饶小平

所在单位：华侨大学化工学院

职 称：国家优青、教授、博导

电 话：**13952095356**

电子信箱：**rxping2001@163.com**

通讯地址：福建省厦门市集美大道**668**号，**361021**

研 究 室/办公地点：泛华科技大楼**B313**

研究领域

研究方向：生物质化学转化、智能响应化学品及材料

招生信息：博士招生专业：化学工程与技术

硕士招生专业：化学工程与技术、材料化学

教育背景

2004.9-2007.6 中国林科院，工学博士

▶ 于瑞莲

▶ 杨素萍

▶ 赵春贵

▶ 周作明

▶ 黄昀昉

▶ 郭沛涌

▶ 林毅

▶ 荆国华

▶ 张光亚

▶ 肖美添

▶ 陈爱政

▶ 刘源岗

▶ 洪俊明

▶ 张学勤

▶ 詹国武

▶ 饶小平

▶ 叶静

▶ 副教授

▶ 讲师

▶ 行政人员

▶ 教辅人员

2001.9-2004.6 西南大学，工学硕士

1997.9-2001.6 西南大学，理学学士

工作经历

2020.4-至今 华侨大学化工学院，教授，硕士/博士研究生导师

2013.6-2014.6 Washington state university，访问学者

2007.7-2020.4 中国林科院林产化学工业研究所，助理研究员、副研究员、研究员

科研项目

[1]国家自然科学基金优秀青年基金项目（31622017）

[2]国家自然科学基金面上项目（31470596）

[3]国家自然科学基金青年项目（30800871）

奖励荣誉

(1) 2011 中国青年科技奖

(2) 2011 林业青年科技奖

(3) 2014 国家林业局百千万人才工程

(4) 2016 江苏省333人才工程第三层次

学术成果（代表性论文）

[1] Zhaolan. Zhai, Xinyan. Yan, Zhanqian, Song, Shibin Shang, Xiaoping Rao*, PH-responsive single-walled carbon nanotubes dispersions based on a totally rigid surfactant, chemical communication. 2018,54,12171-12173 (Highlight paper, inside back cover)

[2] Zhaolan. Zhai, Xinyan. Yan, Zhanqian, Song, Shibin Shang, Xiaoping Rao*, Phase Behavior and Aggregation in a Catanionic System Dominated by an Anionic Surfactant Containing a Large Rigid Group, Chemistry – A European Journal, 2018, 24: 9033-9040. (Highlight paper, Cover features)

[3] Xinyan. Yan, Zhaolan. Zhai, Zhanqian, Song, Shibin Shang, Xiaoping Rao*, CO2-Responsive Pickering Emulsions Stabilized by a Bio-based Rigid Surfactant with Nano-silica, journal of agriculture and food chemistry. 2018, 66, 10769–10776 (Highlight paper, supplementary cover)

[4] Zhaolan. Zhai, Xinyan. Yan, Zhanqian, Song*, Shibin Shang, Xiaoping Rao*, Annular and threadlike wormlike micelles formed by a bio-based surfactant containing an extremely large hydrophobic group, Soft Matter, 2018, 14: 499—507. (Highlight paper, Back cover)

[5] Zhaolan. Zhai, Xinyan. Yan, Zhanqian, Song, Shibin Shang, Xiaoping Rao*, Incorporation and Recovery of SWNTs through Phases and Aggregates Transition Induced by Changes in pH of a Catanionic Surfactants System, carbon, 2019,141,618-625.

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