



化学与材料工程学院

School of Chemistry and Materials Engineering

[学校主页](#) [办事大厅](#) [联系我们](#) [易班](#)

请输入关键字

提

[学院概况](#)

[师资力量](#)

[学术科研](#)

[新闻中心](#)

[教学管理](#)

[招生就业](#)

[党建工作](#)

[学生天地](#)



特聘教授

学科带头人

省千百十工程

天鹅计划领军人才

省优秀青年教师

王春花

2017年12月29日 08时18分34秒 浏览次数: 1299

惠州市拔尖人才

外聘教师

教师名单



1. 个人简介

王春花，女，1979年5月出生，籍贯湖南邵东县，毕业于华南理工大学，获化学工程专业博士学位。

2. 讲授课程

主讲《化工设计》、《化工热力学》、《化工过程分析与合成》、《化工分离工程》和《化工技术经济学》等课程。

3. 研究领域

研究方向主要集中在水处理技术等领域。

4. 教学科研成果

项目

(1)主持广东省高等学校优秀青年教师培养计划项目“环己基乙酸的好氧生物降解机理研究”（HZXY201401）

(2)主持广东省科技计划项目“大亚湾石化区污水中环烷酸高效生物降解研究” (A311.0218)

(3)主持惠州市科技计划项目“科利尔生物接触氧化工艺在惠州市污水处理中的应用研究” (A511.0218)

(4)主持惠州市科技计划项目“电镀污泥中重金属的资源化利用研究” (A509.0211)

(5)主持广东省教研教改项目“新工科背景下的地方高校化工专业人才培养模式的改革与实践”
获奖

(1)第十一届全国大学生化工设计竞赛全国二等奖

(2)2017年华南赛区大学生化工设计竞赛一等奖

(3)第十届全国大学生化工设计竞赛全国二等奖

(4)2014年金川杯第七届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛全国三等奖

论文

(1)ChunhuaWang,ShuianShi,HongyanChen. Study of kinetics of degradation of cyclohexane carboxylic acid by acclimated activated sludge[J].Water Science and Technology,2016, 73(10): 2552-2558.(SCI 收录)

(2)王春花,石水安,林文君.三相生物流化床处理含环己基甲酸废水[J].工业水处理, 2015, 35 (11) : 41-44.

(3)王春花,曾佳娜,林瑞玲.电镀污泥中铜和镍的回收[J].化工环保2013,33(6):531-535.

(4)王春花.电镀污泥资源化利用的研究进展[J].化工环保,2012,32(1):25-29.

(5)王春花, 曾文荣, 张喜斌. 电镀污泥中重金属最佳浸出条件的试验研究[J]. 电镀与环保,2011,31(2):36-39.

专利

一种从电镀污泥中回收铜和镍的方法, 国家发明专利授权号: 2013 1 0119168.X

地址: 广东惠州市演达大道46号 邮编: 516007

电话: 0752-2527139 E_mail: hua@hzu.edu.cn

版权所有©惠州学院化学与材料工程学院 粤ICP备05008877号

