

Chemical Engineering

[教师一览](#)

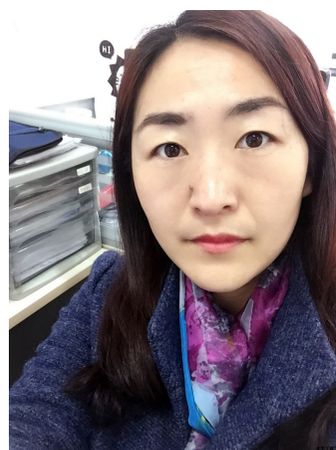
[硕导一览](#)

[博士一览](#)

内容搜索 | Search

石莹莹

作者： 审核 化学工程学院 日期：2019年11月14日 16:18 点击：[99]次



石莹莹，女，副教授，工学博士，硕士生导师。从事凹土基新材料的制备及其在环境工程中的应用研究，主持江苏省教育厅重大项目1项、江苏省环保厅科研课题1项、淮安市工业支撑项目1项，淮安市重点计划（社会发展）项目1项，江苏省盐化工新材料工程重点实验室项目1项。参与完成省、市级科研项目多项，参与横向科研项目3项。以第一及通讯作者发表科研论文16篇，其中SCI/EI收录8篇，多次被

同行引用。授权和申请的发明专利4项，其中1项获淮安市优秀发明专利奖；获得淮安市科技进步奖三等奖3项。2019年入选江苏省“双创计划”科技副总，2013年被评为“533英才工程”学术骨干人才。

近期文章:

[1] [Yingying Shi](#), Youdong Hu, Lei Zhang, et al, Palygorskite supported BiVO₄ photocatalyst for tetracycline hydrochloride removal, Applied Clay Science, 2017, 137: 249-258.

[2] [Yingying Shi](#), Zewei Yang, Bing Wang, et al, Adsorption and photocatalytic degradation of tetracycline hydrochloride using a palygorskite-supported Cu₂O-TiO₂ composite, Applied Clay Science, 2016, 119: 311-320.

[3] [Yingying Shi](#), Qingping Xiong, Xiaoli Wang, et al, Characterization of a novel purified polysaccharide from the flesh of Cipangopaludina chinensis, Carbohydrate Polymers, 2016, 136: 875-883.

[4] [Yingying Shi](#), Tingting Liu, Yun Han, et al, An efficient method for decoloration of polysaccharides from the sprouts of Toona sinensis (A. Juss.) Roem by anion exchange macroporous resins, Food Chemistry, 2017, 217: 461-468.

[5] [Yingying Shi](#), Qianghua Zhang, Liangdong Feng, et al. Preparation and Adsorption Characters of Cu(II)-Imprinted Chitosan/Attapulgite Polymer, Korean Journal of Chemical Engineering, 2014, 31(5), 821-827.

[\[返回\]](#)

学院

学院简介

学院视频

实验室

江苏省凹土资源利用重点实验室

矿盐资源深度利用技术国家地方联合工程

研究中心

系统管理

管理登陆

办公系统

邮件管理

联系我们

联系电话:0517-83591096 | 83595100

电子邮件: cgq@hyit.edu.cn

联系地址: 淮安市枚乘路1号淮阴工学院南园26号楼

岩盐与凹土资源深度利用协同创新中心

教务系统

江苏省盐化工工程实践教育中心

信息门户

江苏省特色资源开发与药用研究重点实验室

