

[学院首页](#)[学院概况](#)[师资队伍](#)[人才培养](#)[学科科研](#)[党群学工](#)[招生就业](#)[下载中心](#)[ENGLISH](#)

戴 勇

作者：佚名 文章来源：本站原创 点击数：2608 更新时间：2019-04-10



戴勇，博士，教授，化学化工学院副院长，硕导。主要从事原子经济反应与绿色工艺、环境友好工业催化剂、化工过程优化与集成等领域的研究工作。近年承担各类科研项目等10余项，总到账经费近200万元。在国内外学术刊物上发表学术论文20余篇，其中SCI检索10余篇；申请发明专利10余项，已授权5项；荣获市厅级奖励4项。

一、近几年主持项目：

- 1、新型微生物制剂生物有机肥料的开发及应用技术研究、科技部星火计划。
- 2、新型咪唑类环氧树脂固化剂开发研究及产业化、省科技厅产学研项目。
- 3、.烟气同时脱硫脱硝一体化关键技术研发及成套设备制造及产业化、省环保厅重大项目
- 4、沸石-活性炭-凹凸土为载体的SCR脱硝催化剂的研制、省教育厅面上项目。
- 5、新型咪唑类环氧树脂固化剂开发研究、江苏康乐新材料有限公司,经费30万元。

二、近几年获奖

- 1、第十届全国大学生化工设计竞赛二等奖、教育部、2016年、排名（1/5）；
- 2、省优秀毕业设计团队、省教育厅、2017年、排名（1/5）；
- 3、盐城市自然科学优秀学术成果奖 二等奖、盐城市政府、2013年、排名（1/3）；
- 4、盐城市科技进步奖三等奖、盐城市政府、2013年、排名（3/5）；

三、近几年代表性文章：

- 1、Enhancing the enzymatic saccharification of bamboo shoot shell by sequential biological pretreatment with *Galactomyces* sp.CCZU11-1 and deep eutectic solvent extraction 2017 Bioprocess Biosyst Eng SCI
- 2、Effective biotransformation of ethyl 4-chloro-3-oxobutanoate into ethyl (S)-4-chloro-3-hydroxybutanoate by recombinant *E. coli* CCZU-T15 whole cells in [ChCl][Gly]-water media 2017 Applied Biochemistry and Biotechnology SCI
- 3、Oxygen Consumption Rate Model in HCl Oxidation over a Supported CuO-CeO₂ Composite Oxide Catalyst under Lean Oxygen Condition 2016 the Canadian Journal of Chemical Engineering SCI
- 4、天然粘土基催化剂的制备及HCl氧化制氯性能 2014 分子催化 EI
- 5、Enhanced Dibenzothiophene Bidesulfurization by Immobilized Cells of *Brevibacterium lutescens* in n-Octane-Water Biphasic System 2014 Applied Biochemistry and Biotechnology SCI
- 6、Superacid catalyzed the one-pot synthesis of spiro[indoline-3,9'-tetrazolo [5,1-b]quinazoline] -2,8'(5'H)-dione in aqueous medium 2013 journal of chemical research SCI

四、近期授权专利:

- 1、一种咪唑类固化剂及其制备方法 2017 授权发明专利ZL201510800033.9
- 2、一种制备2-氯-4-硝基咪唑的方法 2016 授权发明专利ZL201310352620.7
- 3、一种制备1-甲基咪唑的方法 2015 授权发明专利 ZL201310047433.8
- 4、一种苯并三氮唑的合成方法 2015 授权发明专利 ZL201210148909.2

五、联系方式:

地址: 教育超市楼203室

邮箱: 123daiyong123@163.com 电话: 0515-88298503

All Rights Reserved Copyright 2009-2018 盐城工学院化学化工学院
地址: 江苏省盐城市建军东路211号 盐城工学院建军东路校区 邮政编码: 224051