



[学校首页](#) | [中文版](#) | [English](#)

请输入关键字搜索



[学院首页](#) [学院概况](#) [专业建设](#) [学科建设](#) [实验室建设](#) [科学研究](#) [学工之窗](#) [师资队伍](#) [党建工作](#) [安全管理](#) [新闻公告](#)

[学院首页](#) > [师资队伍](#) > [教师队伍](#) > [正文](#)

## 张业旺 教授

作者： 时间： 2019-06-13 点击数： 1534

### ● 基本情况:

男, 教授, 硕士生导师, 1974年10月生于湖北十堰。江苏大学天智绿业药物研究所所长。从事制药工程和酶工程方向的研究。2008年9月受韩国Brain Pool项目资助, 赴韩国Konkuk University做博士后研究, 在2009年3月至2010年8月在该校受聘担任Assistant Professor。主持及参与完成国家自然科学基金等多项基金项目, 已经发表SCI文章50余篇, 被引近千次, 单篇被引最高超200次。以第一作者或通讯作者共发表SCI收录文章40余篇, H因子19 (2019.5), I10因子33 (Google Scholar)。ORCID: 0000-0003-0873-0721



### ● 教育经历

2002.09-2006.03, 华东理工大学, 博士, 生物化工。  
1997.09-2000.06, 大连理工大学, 硕士, 生物化工。  
1993.09-1997.06, 武汉工程大学, 学士, 有机化工。

### ● 工作经历:

2015.07至今, 教授, 江苏大学  
2008.09-2010.08, Postdoc, Assistant professor, Konkuk University, 韩国  
2006.06-2015.07, 讲师, 副教授, 江苏大学  
2000.06-2002.08, 研发工程师, 石家庄制药集团

### ● 研究方向:

生物催化与转化, 制药过程工程。主要包括: (1) 重要药物中间体的生物法生产新技术开发; (2) 重要生物催化剂的筛选与制备; (3) 制药过程集成化技术。

**招收生药学、药物化学研究方向的学术型研究生以及制药工程专业学位研究生, 欢迎具有制药工程、药学、化学、化学工程及生物学等相关学习背景的同学报考。**

**联系方式: Email: zhangyewang@ujs.edu.cn; 药学院2211室。**

### ● 学术兼职

担任Journal of Microbiology and Biotechnology (IF2017=1.65)的编委 (Editorial Board)。

担任Chemical Engineering Journal, ACS Applied Materials & Interfaces, Bioresource Technology, Materials Science & Engineering C, Applied Surface Science, International Journal of Biological Macromolecules, Applied Microbiology and Biotechnology, Process Biochemistry, Scientific Reports, Enzyme and Microbial Technology, Molecular Catalysis, Materials Chemistry and Physics, Journal of Nanoparticle Research, Applied Biochemistry and Biotechnology, European Food Research and Technology, BMC Pharmacology and Toxicology, Biocatalysis and Biotransformation, Biocatalysis and Agricultural Biotechnology, Spectroscopy Letters, Preparative Biochemistry and Biotechnology, Instrumentation Science and Technology, International Journal of Nanomedicine, Journal of Scientific and Industrial Research, Nanoscience and Nanotechnology Letters, Journal of Nanoscience and Nanotechnology等SCI期刊的审稿人。

### ● 已发表的代表性论文:

1. Fei-Long Li, Qiang Zhou, Wei Wei, Jian Gao, **Ye-Wang Zhang\***. Switching the substrate specificity from NAD to NADP by a single mutation of NADH oxidase from *Lactobacillus rhamnosus*. International Journal of Biological Macromolecules. 2019. 135: 328-336. DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2019.05.146
2. Fei-Long Li, Qing-Lan Tao, Cai-Yun Liu, Jian Gao, **Ye-Wang Zhang\***. Role of introduced surface cysteine of NADH oxidase from *Lactobacillus*

上一篇: 杨欢 教授

下一篇: 金国范 资格教授



**教好书，育好人，创好药**

(C) 版权所有 江苏大学药学院 © 2019 All Rights Reserved

未经书面许可严禁转载和复制本站任何信息

地址: 江苏省镇江市学府路301号 江苏大学药学院 电话: 0511-85038451 邮编: 212013