个人免冠近照	基本信息	
	姓名	穆晓清
	职称	副教授
	学历/学位	研究生/博士
	联系电话	0510-85918201
	电子邮箱	xqmu@jiangnan.edu.cn

#### 个人简介

长期从事发酵工程、酶工程、生物化工方向的研究,主要承担《发酵工程原理与技术》、《实验设计与数据处理》等课程的讲授工作。近年来共发表高水平研究论文20余篇,出版专著(或教材)2部;申请发明专利6项,授权发明专利3项;主持包括"863"、"973"、"国家自然科学基金"等在内的省部级科研项目6余项;获得教育部科技进步一等奖等8项,指导学生获得2014年"创青春"大学生创业大赛——创业计划竞赛铜奖

# 学习工作经历(自本科填起)

1993-1997 无锡轻工业学院,发酵工程专业,工科学士

1997-2000 无锡轻工大学, 发酵工程专业,工科硕士

2000-至今 江南大学讲师,副教授

其中:

2001-2002 日本京都大学,生命科学系,UNESCO研修

2003-2010 江南大学 发酵工程 工学博士

## 主要代表性成果:

一、论文(论著)发表情况

- 1、大肠杆菌NAD+合成关键酶的克隆表达及发酵优化 微生物学报 2017, 57(7): 1112-1125
- 2. Enhancement of substrate concentration in microbial stereoinversion through one-pot oxidation and reduction by aqueous two- phase system Bioprocess Biosyst Eng (2010) 33:367–373

### 二、专利情况

- 1、一种立体异构制备(S)苯基乙二醇提高单批次转化底物浓 ZL 200710022150.2
- 2、一种提高胞内氧化型辅酶 I含量的方法201611175056.6

## 三、承担教学科研项目情况

- "863"子课题 "高效合成非天然α-氨基酸生物催化剂分子修饰和改造技术" (2015AA021004)
- 2、"国家自然科学基金重点项目" 子课题 "多酶生物分子机器的可控组装与制备药物的生物化工基础" (21336009)

### 四、获奖情况(含指导学生获奖)

- 1、中国石油和化学工业联合会科学技术奖 一等奖 2017 (4/7)
- 2、2014 "创青春"全国大学生创业大赛第九届"挑战杯"全国铜奖 指导教师

#### 以上资料更新时间截止:2018年10月