

个人免冠近照	<b>基本信息</b>	
	姓名	史锋
	职称	副教授
	学历/学位	研究生/博士
	联系电话	0510-85329236
	电子邮箱	<a href="mailto:shifeng@jiangnan.edu.cn">shifeng@jiangnan.edu.cn</a>
<b>个人简介</b>		
长期从事微生物生理生化与代谢工程的研究，主要承担生物化学课程的讲授工作。近年来共发表高水平研究论文50余篇，累计影响因子达70，他引200余次，出版专著（或教材）4部；申请发明专利30余项，授权发明专利19项；主持包括国家自然科学基金等在内的省部级科研项目6项。		
<b>学习工作经历（自本科填起）</b>		
1988-1992 南京大学，生物化学专业，理科学士 1995-1998 无锡轻工大学，食品工程专业，工科硕士 1998-2002 江南大学，食品科学专业，工科博士 其中： 2003-2005 京都大学（农学学院），食品生物科学系系，博士后		
<b>主要代表性成果：</b>		
一、论文（论著）发表情况		
1、Combined pretreatment using ozonolysis and ball milling to improve enzymatic saccharification of corn straw. <i>Bioresour Technol</i> , 2015, 179: 444–451. 2、4-Hydroxyisoleucine production of recombinant <i>Corynebacterium glutamicum</i> ssp. <i>lactofermentum</i> under optimal corn steep liquor limitation. <i>Appl Microbiol Biotechnol</i> , 2015, 99(9): 3851-3863.		
二、专利情况		
1、一种可溶性、高取代度磷酸化酵母葡聚糖的制备方法，ZL201410213080.9；一种制备可溶性酵母葡聚糖的方法，ZL201310483502.X 2、一种随机突变获得的谷氨酸脱羧酶突变体基因及其编码蛋白质和应用，ZL201310438191.5；一种发酵生产 $\gamma$ -氨基丁酸的方法，ZL201310331785.6		
三、承担教学科研项目情况		
1、NADH激酶对酿酒酵母线粒体生物氧化和抗氧化系统的调节作用，国基面上项目 2、基于定向进化和定点突变的谷氨酸脱羧酶分子改造研究，SKLF自主科研项目		
四、获奖情况（含指导学生获奖）		
1、 2、		

以上资料更新时间截止：2018年10月