

	基本信息	江南大学生物工程学院
	姓名	史仲平
	职称	教授
	学历/学位	博士
	联系电话	0510-85918292
	电子邮箱	zps@jiangnan.edu.cn

个人简介

长期从事发酵工程/自动控制的研究，主要承担发酵工程优化/控制课程的讲授工作。发表高水平研究论文150篇、SCI论文80篇，累计影响因子115，应用1274次，他引不详，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973、863、科技部科技支撑、国家自然科学基金等在内的省部级科研项目10项；获得省部级科技进步等奖3项（2006，1/4，2015，4/8，2015，4/10）。

学习工作经历（自本科填起）

1988年4月至1991年3月日本名古屋大学工学部化学工程系学习，获工学博士学位。
 1986年4月至1988年3月日本名古屋大学工学部化学工程系学习，获工学硕士学位。
 1980年9月至1984年7月北京化工学院（现北京化工大学）高分子科学系学习，获工学学士学位。

工作经历

2002年12月至今，江南大学教授、博士生导师。
 2001年4月至2002年10月，美国马萨诸塞州剑桥市CambridgeSoft Corp.公司，国际市场营销和技术支持主管。
 1995年6月至2001年3月，加拿大安大略省Brantford市Eagle Precision Technologies公司，亚太区技术支持经理、高级工程师。
 1993年8月至1994年12月，美国西弗吉尼亚大学化工系博士后研究员。
 1992年3月至1993年6月，美国得克萨斯大学Austin校植物系博士后研究员。
 1991年4月至1992年2月，日本九州工业大学情报工学部生物工程和科学系，助教。

主要代表性成果：

一、论文（论著）发表情况

- 1、Effectively enhancing acetone concentration and acetone/butanol ratio in ABE fermentation by a glucose/acetate co-substrate system incorporating with glucose limitation and C. acetobutylicum/S. cerevisiae co-culturing”, Biochem. Eng. J., 118, 132-142, 2017.
- 2、A hybrid support vector machine and fuzzy reasoning based fault diagnosis and rescue system for stable glutamate fermentation”, Chem. Eng. Res. Des., 90, 1197-1207, 2012

二、专利情况

- 1、一种提高丙丁梭菌ABE发酵丁醇/丙酮比和丁醇产量的方法
- 2、一种应用重组毕赤酵母稳定生产猪 α 干扰素的方法

三、承担教学科研项目情况

四、获奖情况（含指导学生获奖）

- 1、发酵过程解析、控制与检测技术，2006年度中国石油和化学工业协会科技进步二等奖，2006JBR0100-2-01
- 2、基于生化检测的发酵智能控制技术创新与应用，2014年度中国石油和化学工业协会科技进步二等奖，2006JBR0404-2-04

以上资料更新时间截止：2018年10月