



薛亚平，1975年9月，博士，教授，博导，国家“万人计划”科技创新领军人才、国家科技部中青年科技创新领军人才，浙江省“万人计划”科技创新领军人才，入选浙江省151人才工程、浙江工业大学青年英才支持计划（杰青）等。

长期从事生物催化与转化、酶工程、合成生物学、生物制药及绿色生物制造等方面研究，承担863、国家基金等国家级项目20余项。与国内数十家企业建立了良好的合作关系，开发成功了多个医药及中间体、农药及中间体、营养添加剂等绿色生物制造产业化技术，建成了多条工业化生产线，每年产生经济效益10亿元以上。

已在 *Chemical Society Reviews*, *ACS Catalysis*, *Advanced Synthesis & Catalysis*, *Catalysis Science & Technology*, *Bioresource Technology*, *Critical reviews in Biotechnology*, *Chemical Communications* 等著名刊物发表SCI论文80多篇，申请中国、美国等发明专利100多件，其中60多件已经授权；已指导40多名博士、硕士研究生毕业，多名学生论文被评为优秀毕业论文；编写了《生物加工过程与设备》、《抗氧化剂的生产及应用》、《生物工程设备》等教材和书籍；已获得国家技术发明二等奖1项，浙江省科学技术一等奖3项，中国石油和化学工业

联合会技术发明一等奖 2 项，教育部科学技术进步一等奖 1 项，中国专利优秀奖 1 项、浙江省专利金奖 1 项等等。

联系方式：

Email: xyp@zjut.edu.cn; 电话：0571-88320379