

个人照片

一. 姓名

陈阿娜

二. 教育背景

(1) 2012-09 至 2016-06, 江南大学, 发酵工程, 博士

(2) 2004-09 至 2007-07, 安徽工程大学, 生物工程, 硕士

(3) 2000-09 至 2004-07, 安徽工程科技学院, 生物工程, 学士

三. 教学方面

指导本科生获得第二届安徽省高等学校大学生化学竞赛一等奖

指导研究生在 *Enzyme and Microbial Technology* 等期刊上发表学术论文

四. 科研方面

1. 安徽省重点研究与开发项目, 202204c06020004, 红曲苦荞代用茶固态发酵关键控制技

术及其产业化，2022/07-2025/07，在研

2. 高校优秀拔尖人才培育资助项目，gxgwfx2018036，高校优秀青年骨干人才国外访学研修，2018/11-2019/11，已结题，主持
3. 国家自然科学基金青年科学基金项目，31701533，嗜酸普鲁兰芽孢杆菌普鲁兰酶耐酸能力分子结构解析及耐酸机理研究，2018/01-2020/12，已结题，主持
4. 安徽省自然科学基金青年科学基金项目，1708085QC63，基于酸碱催化机制的普鲁兰酶酸耐受性分子机理研究，2017/07-2019/06，已结题，主持
5. 安徽工程大学“中青年拔尖人才”项目，产几丁质真菌对土壤中菌群迁移的影响，2019/01-2021/12，已结题，主持

五. 获得荣誉