


教师简介

| | | |
|---|--|--------|
|  | 姓名 | 爽 |
| | | 师 |
| | 最 学历 学位 | 士 |
| | 毕业 校 | 天津 技大学 |
| | 专业 | 发 工 |
| | 方向 | 代 技术 |
| | 所属教 室实 中心 | 工 教室 |
| | 政 务 | 无 |
| | | |
| 主 教 | <p>《 化 学 》、《 味化学 》、《 工 学 》</p> <p>、主持安徽 教 厅 然 学 点 ：基于 合成制 备富含γ 氨基丁 发 及其功效机制 ()</p> <p>、主持校 ： 合 源性中 开发保健 及其 体 定 ()</p> <p>、主持校 校本 教材建 ：发 技术实 列手册 ()</p> | |
| 教 成果 | <p>发 文：</p> <p>、爽 宁方 平崔梦 宇孙 喜基于多 公 制 品工业</p> <p>、爽方 平姚洪 刘 丁斌基于中 、 及 多 展 北方园</p> <p>、爽方 平姚洪 冉景春 张志 梦 慧响应 法优 化 干多 提取工 及其体外抗氧化 安徽 技学 学 报</p> <p>、爽丁斌 昌姚洪 刘 向敏发 型保健 展 技</p> <p>、爽 志 学武 亚平 柄旭李 志 冬光不同 型 大曲 化 性分析 代 品 技</p> <p>、爽 亚平 学武 志 孙中 冬光发 条件对 产 母 发 和产 影响 中国</p> <p>授权专利：</p> <p>、实 新型：一 制 汽收 构实 新型专 利 书 ()</p> <p>、实 新型：一 具有保温功 公 多 浸提搅拌器 ()</p> | |
| 指导学 奖 | <p>、 年安徽 二届大学 命 学 三 奖一</p> <p>、 年安徽 大学 品创新 大 三 奖一</p> <p>、 年 三届安徽 大学 命 学 三 奖一</p> <p>、 年 四届安徽 大学 命 学 三 奖一</p> <p>、 年安徽 大学 品创新 大 三 奖一</p> | |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 奖情况 | 、 学年度校 优 教师 、 届毕业 优 实习指导教师 |
|-----|-------------------------------|