

[双聘院士](#)[化学与制药工程系](#)[生物工程与技术系](#)[环境科学与工程系](#)[教授、研究员](#)[周树锋](#)[陈国](#)[胡纯铿](#)[胡恭任](#)[黄惠莉](#)[李宝霞](#)[李夏兰](#)[王士斌](#)[翁连进](#)[许绿丝](#)[李夏兰](#)当前位置：[学院首页](#) | [师资力量](#) | [教授、研究员](#) | [李夏兰](#)

李夏兰，女，博士，教授。华东理工大学本科毕业，获工学学士学位；华侨大学生物化工专业博士研究生毕业，获工学博士学位。

研究兴趣和方向：

1. 木质纤维素生物炼制：以阿魏酸酯酶为关键酶生物转化木质纤维。
2. 酶工程：阿魏酸酯酶的生物转化；阿魏酸酯酶在饲料中的应用。
3. 生物肽的制备及应用。

研究课题状况

负责并完成省部级研究项目 3 项，负责市级科技项目 2 项，参与国家自然科学基金项目 5 项。

近一年主要文章：

1. 李夏兰, 范韵敏, 方柏山. 来自桔青霉的阿魏酸酯酶的分离纯化、理化性质. 微生物学报, 2010, 50(8): 1058-1064.
2. 李夏兰, 胡雪松, 范韵敏, 等. 一株产阿魏酸酯酶青霉菌株的筛选、鉴定及生长特征. 微生物学通报, 2010, 37(11): 1588-1593.
3. 李夏兰. 芥菜多糖的提取纯化方法, 中国专利, 授权号 ZL200510040547.5.

- ▶ 于瑞莲
- ▶ 杨素萍
- ▶ 赵春贵
- ▶ 周作明
- ▶ 黄昀昉
- ▶ 郭沛涌
- ▶ 林毅
- ▶ 荆国华
- ▶ 张光亚
- ▶ 肖美添
- ▶ 陈爱政
- ▶ 刘源岗
- ▶ 洪俊明
- ▶ 张学勤
- ▶ 詹国武
- ▶ 饶小平
- ▶ 叶静

▶ 副教授

▶ 讲师

▶ 行政人员

▶ 教辅人员

联系方式:

华侨大学化工学院 (厦门校区)

厦门市集美大道668号

邮编: 361021

电话: 18959260391

E-mail: xialan@hqu.edu.cn

招生信息:

招收生物化工、生物化学与分子生物学、微生物学专业的硕士研究生1-2名。

