

[学校首页](#) |
 [校内系统](#) |
 [学生考勤](#) |
 [管理入口](#)



雲南農業大學

机电工程学院

Faculty of Mechanical & Electrical Engineering

站内搜索:

搜索

[首页](#)

[学院概况](#)

[新闻公告](#)

[党建工作](#)

[本科生教育](#)

[研究生教育](#)

[科研与社会服务](#)

[团学工作](#)

[招生就业](#)

[下载专区](#)

张霞导师介绍

2018年10月15日 15:09 点击: [852]

姓名	职称	学历	所在硕士点	所从事专业
张霞	教授	硕士	农业生物环境与能源工程	农业工程
主要研究方向	生物质能源的开发和利用			
个人简介 (限400字)	<p>张霞，女，1972年6月出生，汉族，1994年7月毕业于云南农业大学农业机械专业，获工学学士学位。2005年7月毕业于云南农业大学农业机械化工程专业，获得工学硕士学位。2010年~2011年赴加拿大滑铁卢清洁能源研究中心访问学习。2012年评为云南农业大学“百名”青年学术和技术带头人，2013年获云南农业大学“红云园丁”奖，2016年10月晋升为教授。</p> <p>科研方面，多年来致力于生物质能源开发和利用技术的研究，熟悉并掌握该领域研究动态及前沿技术，具体从事农业秸秆制备高品质的生物质颗粒燃料工艺参数的优化研究，农产品清洁能源（生物质能）干燥技术等。第一作者发表论文30余篇，其中：SCI收录期刊论文1篇，EI收录论文6篇，中文核心期刊20余篇。第一申请人获准实用新型专利5项。</p>			

	<p>教学方面，承担《理论力学》、《材料力学》、《工程力学》、《农业节能原理与技术》4门本科生专业课程的教学任务，教学效果突出，2011年获得全国徐芝纶力学“优秀教师”奖。</p>
承担的在研项目 (限400字)	<ol style="list-style-type: none">1. 主持国家自然科学基金项目“水葫芦生物质颗粒燃料致密成型机理及品质影响因素研究”（51265051），42万；2. 主持云南省教育厅科学研究基金重点项目““水葫芦颗粒燃料固化成型技术研究”（2012Z025），2万。

云南农业大学机电工程学院 版权所有 2018

联系我们：联系电话：0871-65227763 0871-65227770

通讯地址：昆明市盘龙区云南农业大学耕读楼3楼