

[首页](#) [学院概况](#) [机构设置](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [教学科研](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [实验实训](#) [招生就业](#) [下载中心](#) [审核评估](#)

吴卫明

文章作者: 发布时间: 2013-08-08 浏览次数: 1574



副教授，机械实验室副主任，南京农业大学工学院毕业，获工学硕士学位，主要从事《理论力学》、《液压与气压传动》、《电工电子技术》等课程的教学工作，曾获校级教学工作优秀奖。

发表论文：

1.基于DSP的模拟温室环境监控系统.滁州学院学报 2007. (3) .51~54.

2.Pilot Design of Biomass Energy Resources Inquiry System Based on mapx: A Case of Liyang City in China, International Journal of Global Energy Issues, 2008(29)3: 294-302.

3.基于灰加权关联度的沼气建设项目环境综合评价方法. 安徽农业科学, 2010,38 (23) : 12800-128001.

教研项目：电类专业金工实习课程的实施与实效（2011jyy005）

科研项目：

1.滁州学院自然科学研究项目：灰色系统理论在环境影响评价中的应用（2008kj020B）.

2.安徽省省级自然科学基金项目：基于灰色系统理论的可再生能源建设项目环境影响评价研究 (KJ2011Z272).

责任编辑：机械学院

分享到：

[关闭窗口](#)