



English (<http://sa.whut.edu.cn/#>)



输入搜索内容



研究生培养

[学科概况 \(http://sa.whut.edu.cn/yjspy/xkgk/\)](http://sa.whut.edu.cn/yjspy/xkgk/)

[导师队伍 \(http://sa.whut.edu.cn/yjspy/dsdw/\)](http://sa.whut.edu.cn/yjspy/dsdw/)

[学位标准 \(http://sa.whut.edu.cn/yjspy/xwbz/\)](http://sa.whut.edu.cn/yjspy/xwbz/)

[招生信息 \(http://sa.whut.edu.cn/yjspy/zsxx/\)](http://sa.whut.edu.cn/yjspy/zsxx/)

[首页 \(../..\)](#) > [研究生培养 \(../..\)](#) > [导师队伍 \(../\)](#)

吴 勇

发布时间: 2019-02-25

姓名: 吴勇

性别: 男



职称：副教授

教研室：电力电子与电力传动

学位：博士

主要研究方向：谐波治理与无功补偿，功率变换技术

指导专业：电力电子与电力传动，控制理论与控制工程

个人情况简介：

武汉理工大学自动化学院副教授，2007年在华中科技大学控制系获得博士学位。在国内外核心期刊发表论文10余篇，其中4篇被EI收录。获得湖北省科技进步二等奖一项。主持或参与的项目主要有：通信电源远程监控系统，可并联逆变器及静态开关控制系统，30KVA单相逆变器数字化闭环控制系统，有源电力滤波器（APF）的研究与开发，飞机舵机测试系统，电液伺服阀控制仪等。

电话：13396044956

Email: yngww@163.com