

E-mail: hkxu@whu.edu.cn

二、学习及工作经历

1982年毕业后一直在学校工作。

三、学术和社会兼职情况

四、主要研究方向

- 1、发电过程监测与控制
- 2、发电设备状态监测与故障诊断
- 3、测试技术

五、主讲课程

- 1.热能与动力工程测试技术
- 2.可编程控制器原理及应用

六、学术及主要科研成果

- 1、论文、专著及教材
- 2、科研项目

(1)已完成的项目

每年完成20至40万元的横向科研项目

(2)目前在研的项目

- 1.龙桥电站振动摆渡及流量效率监测
- 2.云口电站振动及摆渡监测

3、专利

4、成果获奖情况

- 1.YLX-02流量监测装置获电力部科技进步三等奖
- 2 .SCJ-01机组动能监测装置获广东省科技进步三等奖
- 3.TDWLT-01微机励磁装置获湖北省科技进步二等奖

上一篇：王晓川

下一篇：熊立红

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [友情链接](#) [联系我们](#)

[学生工作](#) [联系我们](#) [共享平台](#)

版权所有©2020 武汉大学动力与机械学院 地址：中国 武汉 珞珈山 邮编：430072
邮箱：1234567@whu.edu.cn