



机械工程学院
COLLEGE OF MECHANICAL ENGINEERING

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[本科教育](#)
[科学研究](#)
[学科建设](#)
[研究生教育](#)
[党群工作](#)
[招生就业](#)
[学生工作](#)

[师资队伍](#)

 当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [郝迎吉](#)

学生工作
本科教育
科学研究
师资队伍
研究生教育
党建工作

郝迎吉

发布时间: 2012-04-10 15:56 来源:



1、个人简介

郝迎吉, 性别, 男, 汉族, 1958年3月出生, 1986年西安交通大学硕士学位, 教授, 研究方向: 计算机监测与控制。成果概述, 主要研究嵌入式应用系统的开发, 在航空机载设备数据处理、铁路调度指挥、矿热炉功率因数补偿、煤矿安全等领域均有实际产品投入应用。上发表相关学术论文30多篇, 其中SCI/EI收录3篇, 获专利3项, 出版著作1本, 年平均科研

2、教育经历

- 1979年 - 1983年, 上海交通大学, 机械制造系, 学士学位;
- 1983年 - 1986年, 西安交通大学, 机械制造系, 硕士学位;

3、工作经历

- 1986年 - 1988年, 西安理工大学, 机械工程学院机械设计系, 教师;
- 1989年 - 至今, 西安科技大学, 机械工程学院机械设计系, 教师;

4、科研成果

- 郑煤集团铁路调度指挥系统的研制, 项目经费80万元, 2003应用至今;
- 陕西南梁煤矿模拟矿井生产安全教育基地研制, 2009年应用至今;
- 昌河飞机工业公司, 直升机机载综合测试设备的研制, 2006应用至今;
- 某型雷达数据采集处理系统的研制, 2005年应用至今;
- 基于单片机的多路应力测量系统, 2008年在模拟相似实验应用至今;
- 工业炼镁炉计算机自动控制系统, 2010年应用至今;
- 专利: 一种新型串口测试仪的设计
- 基于单片机的铁路调度指挥系统
- 基于AVR的电机保护器等。

5、联系方式

电话 : 029-85583738 135 72503995

邮箱 : haoyj@xust.edu.cn

上一篇 : 李海宁

下一篇 : 曹现刚

友情链接 / Link

政府部门

兄弟院校

校内机构

常用链接



西安科技大学

Copyright 2018-2020 西安科技大学机械工程学院 All rights reserved 陕ICP备10002064号

学院地址 : 西安市雁塔路58号 (雁塔校区) 陕西省西安市临潼区秦唐大道48号 (临潼校区)

联系电话 : 029-85583159 (雁塔校区) 029-83856323 (临潼校区)