

[学院首页](#)[学院概况](#)[师资队伍](#)[科学研究](#)[合作与交流](#)[人才培养](#)[党建工作](#)[学生工作](#)[校友风采](#)

师资队伍

当前位置：[首页](#) > [师资队伍](#) > [硕士生导师](#) > [教职员工\(全部\)](#) > [陈甦欣](#)

 博士生导师

 硕士生导师

 教授

 副教授

 讲师

职称类别： 教授 副教授 讲师 助教

导师类别： 博士生导师 硕士生导师

首字分类： A B C D E F G H I J K L M
 N O P Q R S T U V W X Y Z

陈甦欣

字号 |

姓名 陈甦欣

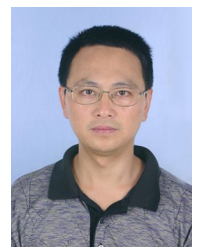
职称 副教授

职务

所属系 机械电子工程系

邮箱 chensuxin2003@163.com

电话 13965038285



个人基本情况

陈甦欣，男，1970年6月，副教授，硕士生导师，“九三学社”社员。1992年7月，毕业于合肥工业大学机械制造专业，获工学学士学位；1995年3月，毕业于合肥工业大学机械制造专业，获工学硕士学位；1995年6月留校从事科研、教学工作。现从事机电一体化及工业自动控制等方面的教学与科研工作。

主要研究方向

1. 机电一体化装备控制与检测技术
2. 汽车传动系自动装配与检测技术
3. 汽车传动系试验技术

开设课程

机械控制工程、单片机与接口技术

近年的科研项目、专著与论文、专利、获奖

科研项目：

1. 企业委托项目, 智能切换定位系统开发, 2011-2012,112万, 项目负责人
2. 企业委托项目, B型生产线专用设备研制, 2011-2013,990万, 主要参与者
3. 企业委托项目, DCT装配测试技术与制备开发, 2012-2013,1157万, 主要参与者
4. 企业委托项目, 纯电动汽车驱动系统及试验台架开发, 2012-2014,928万, 主要参与者

论文:

1. 林巨广, 陈甦欣, 戴淮初, 黄文进. 蚁群算法在白车身底板焊接路径规划中的应用. 焊接学报, 2015,36(1):5-9.
2. Chen Suxin, Zhang Meng. Application of SCARA Robot Based on Machine Vision. IEEE International Symposium on Instrumentation & Measurement, Sensor Network and Automation, 2014,12:1770-1773.
3. Chen Suxin, Li Xu. Dynamic Characteristic Analysis of Spindle Unit of Loaded Test Bench. Machine Tool Technology Mechatronics and Information Engineering,2014(644-650):592-596.
4. 陈甦欣, 李世乐, 李旭. 变速箱试验台主轴系统的热-应力耦合场分析. 机床与液压, 2014,42(7):107-110.
5. 陈甦欣, 李世乐, 刘健, 李旭. DCT差速器轴承外圈的压装分析. 组合机床与自动化加工技术, 2013(12):115-118.

获奖:

1. 安徽省科学技术奖, 一等奖, 汽车机器人柔性焊装线数字化开发技术及应用, 2012年
2. 吴文俊人工智能科学技术奖, 进步奖三等奖, 2014年

[网站首页](#) [联系我们](#)

[返](#)

版权所有: © 2018 合肥工业大学 版权所有 浏览统计: 4960654

学院地址: 安徽省合肥市屯溪路193号 (230009)

联系电话: +86 551 62901326 学院邮箱: jqxz@hfut.edu.cn