



张军

2018-06-13 | 副教授, 教师名录, 计算机学科硕士生导师 |



男，博士研究生，副教授，河北工业大学人工智能与数据科学学院计算机科学与技术系。



搜索...

师资队伍

师资概况

教师名录

- 助教

- 讲师

- 副教授

- 教授

导师信息

- 控制学科
博士生导师

- 控制学科
硕士生导师

- 计算机学
科硕士生导
师

人才招聘

一、个人简介

男，副教授，1976年生人，河北张家口人。1999年起在河北工业大学任教。2014年8月-2015年8月作为科技镇长团成员赴江苏省徐州市铜山区挂职锻炼一年。研究方向为嵌入式与智能计算，2018年起专注于遥感领域。主持或参与完成省级自然科学基金项目8项，发表国内外学术论文10余篇，其中EI检索5篇，软件著作权16项。获得河北省优秀教学成果三等奖两项，获第七届河北工业大学优秀任课教师称号。

研究方向：嵌入式与智能计算

1.教育背景：

2006.09-2011.06：河北工业大学，电气工程，工学博士；

2002.09-2005.04：河北工业大学，计算机应用技术，工学硕士；

1995.09-1999.07：河北工业大学，计算机及应用，工学学士；

2.工作经历：

2012.12-今：河北工业大学，副教授；

2004.11-2012.12：河北工业大学，讲师；

二、主要科研成果（近三年）：

1.主持或参加的科研项目

（1）天津市自然科学基金（省部级），室外环境下机器人有毒有害气体多源嗅觉定位研究（项目编号：14JCYBJC18500），2014.03.03-2017.03.31,负责人;

（2）河北省自然科学基金（省部级），多种不确定性并存情况下的电器可靠性度量模型建模与应用研究（项目编号：E2014202230），2014.01.31-2016.12.31，第二主研

（3）厅局级，Web信息采集与服务系统（项目编号：KFKT201311），2013.12.29-2015.10.31,负责人;

2.主持或参加的科研奖励

河北省教学成果三等奖，文化引领、创新驱动，计算机科学与技术专业人才培养模式改革与实践，2017.02.01，排

人才培养

本科生培养

- 专业简介

- 培养方案

- 新能源科学与工程

- 智能科学与技术

- 物联网工程

- 网络工程

- 自动化

- 计算机科学与技术

- 计算机科学与技术（双学位）

- 软件工程

- 学籍管理

- 招生工作

- 资料下载

名第五；

3.发表论文

发表学术论文4篇。代表性论文：

(1) 邢海洋, 张军.自动导引车云导引平台的研究与设计, 计算机工程, 2017, 43(7) CSCD

(2) 张军. 基于递归BDD的网络系统可靠度算法, 河北科技大学学报, 2011,32(2)

(3) 张军.低压交流接触器电弧形态转变与运动特性研究, 河北工业大学学报, 2010.39(5)

(4) 张军.The Study on LV Apparatus Testing based on Infrared Image, ICINIS 2009, 2009.11

三、联系方式

地址：天津市北辰区西平道 5340 号 邮编：300401

电话：022-6043585836

邮箱：张军@scse.hebut.edu.cn

SHARE:  

RATE:

< PREVIOUS

NEXT >

于明

郭迎春

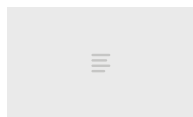
RELATED POSTS



马建红



耿艳利



薛桂香



研究生培养

- 学科设置

- 控制
学科

- 计算
机学
科

- 导师信息

- 控制
学科
博士
生导
师

- 控制
学科
硕士
生导
师

- 计算
机学
科硕
士生
导师

- 招生工作

- 招生
目录

- 历年
录取
成绩

- 相关
文件

- 培养工作

- 培养
方案

- 培养
计划

2018年6月10日

2018年4月26日

2014年4月27日

孙曙光

2018年4月26日

- 毕业
要求

- 博士后流
动站

- 自主
招生

- 企业
联合
培养

- 招生咨询

常用链接

河北工业大学

校内办公系统

内部办公网

科研院

本科生院

廉韵津沽

标签云

专业 中心 党建 创新 合影 大数据 大赛 学位 学科 导师 平台

成果 招生 研究所 研究生 论坛 运动会 项目

统计

站长统计-当前在线[25]

登录

USERNAME

PASSWORD

LOGIN [Lost my Password](#)

人工智能与数据科学学院 | 津ICP备05003053号

[时间线](#) [网站地图](#) [联系我们](#) [关于](#)