

[学生](#)[教工](#)[校友](#)[访客](#)[图书馆](#)[办公系统](#)[信息公开](#)[电子信箱](#)[首页](#)[学校概况](#)[人才培养](#)[师资队伍](#)[科学研究](#)[国际交流](#)[招生就业](#)

师资队伍

[师资介绍](#)[双聘院士](#)[博导介绍](#)[优秀人才](#)[特聘教授](#)[招才纳贤](#)**郑士富**

当前位置：网站首页 > 师资队伍 > 师资介绍：

姓名：郑士富

最高学历：硕士研究生

所在部门：电气信息学院

现任职称：副教授

研究方向：智能控制理论及应用、复杂工业过程控制

联系电话：（0411）84106954E-mail: sfzheng@163.com

个人简历

1982年8月~1986年7月东北工学院本科学习

1996年9月~1999年3月东北大学读研

1986年7月~1991年1月冶金部吉林机电设备厂工作

1991年1月~1993年11月吉林市人民政府生产资料市场管理处工作

1993年12月~2002年9月北华大学任教

2002年9月~现在大连交通大学自动化教研室任教

参加工作以来的科研情况

1、科研情况

主持或参加多项电气传动设备的研究、设计、调试工作，设备总产值近千万元。其中“大规模硅整流柜”获省优产品称号，“通山工系统”为国家七.五攻关项目。

2、发表的论文情况

《直流石墨化炉计算机控制系统》，基础自动化，1998.10，第一作者.

《关于镀锡板生产线接地问题的处理》，基础自动化，1998.12，第一作者.

《PLC在生阳极上料系统中的应用》，炭素技术，1998.12，第一作者.

《KTC切丝机的PLC控制》，吉林化学学报，1998.4，第一作者.

《论高校教师的创新意识与创新能力》，现代情报，2001.11, 第一作者.

《总线式楼宇防火防盗报警系统应用》，北华大学学报，2001.10, 第二作者.

《Smith预估控制策略在AGC系统中的应用》，钢铁，1998.10, 第二作者。为EI收录论文.

此外，作为副主编，由《冶金工业出版社》、《中国水利水电出版社》出版发行了《微型计算机控制技术》，《自动控制原理》，(PLC)原理与应用》，《电气控制技术》，《计算机控制系统》等五部教材。

学校概况	人才培养	师资队伍	科学研究	国际交流	招生就业	校园服务
学校简介	本科生教育	师资介绍	科研动态	国际合作与交流处	本科招生	视频转播
学校领导	研究生教育	双聘院士	科研平台	国际教育学院	硕博招生	网络中心
机构设置	继续教育	博导介绍	科研成果	中日友好大连人才培训中心	就业导航	电话查询
校园风光	留学生教育	优秀人才	成果转化			校车时刻表
校园文化	网络教学平台	招才纳贤	学术期刊			校园卡查询

学校地址：大连市沙河口区黄河路794号 邮编：116028 版权所有©2006 - 2018大连交通大学 辽ICP备17001419号



辽公网安备 21020402000368号

