

南京航空航天大学

机电学院 CMEE

[首页](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [学科建设](#) | [合作交流](#) | [科研工作](#) | [党群工作](#) | [教学工作](#) | [学生工作](#) | [招生就业](#) | [资源下载](#)

副教授

教授

副教授

讲师


[首页](#) [师资队伍](#) [副教授](#)
[返回](#)

## ○ 张得礼

(作者: 来源: 机电学院 访问量: 2643 发表时间: 2014-09-23)



姓名: 张得礼

性别: 男

职务:

职称: 副教授

博导/硕导: 硕导

办公室: 15-B502-1

研究领域: 运动控制、数控技术、飞机自动化装配技术等方面

电话: 13813385097

Email: njzdl@nuaa.edu.cn

## 详细信息

## 个人简介

张得礼, 工学博士, 副教授。于 2007年毕业于南京航空航天大学机械电子工程专业, 获博士学位, 毕业后进入南京埃斯顿自动化有限公司工作, 2009年进入江宁开发区管委会博士后工作站工作, 2011年至今, 于南京航空航天大学航空宇航制造工程系从事教学和科研工作, 主要从事运动控制、数控技术、飞机自动化装配技术等方面的研究。突破了运动控制系统多项关键技术, 如S形曲线加减速实时精确的速度计算、多程序段运动速度自适应平滑、NURBS 曲线自适应插补、机器人用伺服驱动、高速油压伺服冲控制、油压伺服双缸同步控制、大功率飞剪的同步运动控制、重载伺服曲柄压力机、伺服肘杆压力机的加工工艺规划及全闭环控制等。主持国家863计划项目1项、江苏省科研项目2项、企业项目12项、校基金1项; 参与完成江苏省重大科技成果转化项目1项, 飞机装配中心项目1项。发表论文10余篇; 申请国家发明专利3项, 获科研成果鉴定1项。获江苏省科学技术奖三等奖2次。获南京市江宁区创业创新人才、江苏省企业博士集聚计划资助。指导的本科生创新团队获得江苏省机械创新大赛一等奖1次, 指导的研究生创新团队获得贝加莱全国高校联盟创新大赛一等奖1次。

## 学术成果

## 承担项目

## 主要专利:

## 主要学术论文:

版权所有 © 南京航空航天大学机电学院 地址: 江苏南京御道街29号

电话: 025-84892551 传真: 025-84891501

E-mail: meexqhan@nuaa.edu.cn