

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](#)
[教授](#)[教授](#)[副教授](#)[讲师](#)[首页](#) [师资队伍](#) [教授](#)[返回](#)

马万太

(作者：来源：机电学院 访问量：2376 发表时间：2017-01-05)



姓名：马万太

性别：男

职务：

职称：教授

博导/硕导：硕导

办公室：

研究领域：机电控制、喷射成形、生产过程追溯

电话：025-84892509

Email：meewtma@nuaa.edu.cn

个人简介：

马万太，男，博士，江苏扬中人，1997年毕业于西安交通大学，获本科、硕士、博士学位，1998年到南京航空航天大学工作，历任讲师、副教授、教授。主要研究领域：机电控制，喷射成形，生产过程追溯。近年来，承担或参与了总装预研、省科技支撑、省重大科技成果转化等项目，发表学术论文30多篇，授权6件发明专利，获得江苏省科技进步二等奖、三等奖各1项，培养硕士研究生40余名。

学术成果：

- 1、“DF-4型无线电监测和干涉比相测向系统”，江苏省科技进步二等奖
- 2、“大型、高效复式隧道脱毛生猪屠宰线”，江苏省科技进步三等奖
- 3、《机械制造工艺与装备》，哈尔滨工业大学出版社，2011
- 4、往复喷射成形管坯沉积特性及运动参数优化，中国有色金属学报，2007，v17，n7
- 5、往复喷射沉积管坯制备中喷射高度闭环控制，中国有色金属学报，2007，v17，n 2
- 6、往复管坯喷射沉积的模型建立及运动参数优化，金属学报，2008，v44，n4

承担项目：

近5年主持和参与的项目有：

- 1、非接触电源供电关键技术研究，江苏省科技成果转化专项资金项目(2007-2009)
- 2、生猪全屠宰周期肉品质量安全控制与追溯系统，江苏省科技支撑项目(2011-2013)
- 3、基于物联网的低温肉品冷链物流质量安全深度追溯系统，江苏省科技支撑项目(2012-2014)
- 4、满足肉品安全、高品质需求的生猪屠宰自动化成套装备，江苏省科技成果转化专项资金项目（2013-2016）
- 5、海工装备复杂管道高效、自动化预制系统研发与产业化，江苏省科技成果转化专项资金项目（2013-2016）
- 6、喷射成形7000系高强高韧铝合金的研发及产业化，科技部中小企业创新基金（2009-2010）
- 7、飞机用高强韧铝合金的研发，江苏省科技支撑项目(2009-2011)
- 8、喷射沉积航空航天用Si/Al电子封装材料关键技术研究，江苏省重点研发计划（2015-2018）

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