



南京师范大学
NNU

电气与自动化工程学院
南瑞电气与自动化学院

师资队伍



刘益剑

副教授

硕士生导师

所在机构： 自动化系 江苏省三维打印装备与制造重点实验室

电气与自动化工程学院院长助理 自动化系主任

研究方向:

- 1.非线性系统理论;
- 2.机器人技术;
- 3.金属增材制造技术

电子邮箱: 63055@njnu.edu.cn

通讯地址: 南京仙林大学城学林路2号 南京师范大学电气与自动化工程学院 (210023)

教育背景:

1997.09-2001.07: 南京师范大学控制科学与工程系, 获工学 (自动化) 学士学位;

2001.09-2004.03: 浙江大学先进控制技术研究所, 获工学 (控制理论与控制工程) 硕士学位;

2002.03-2004.03: 浙大中控软件技术有限公司, 软件工程师 (攻读硕士期间);

2006.09-2009.05: 武汉大学动力与机械工程学院, 获工学 (机械设计及理论) 博士学位;

2014.09-2015.03: 德州大学圣安冬尼奥分校 (The University of Texas at San Antonio), 访问学者。

学术荣誉:

江苏省自动化学会会员

南京市三维打印学会会员

南京惯性技术学会会员

1. 个人简介

刘益剑, 博士, 南京师范大学电气与自动化工程学院副教授, 2009年毕业于武汉大学动力与机械学院, 获机械设计及理论专业博士学位。现在江苏省三维打印装备与制造重点实验室, 从事非线性系统分析、机器人技术和金属增材制造等方面的研究, 目前具体研究方向包括: 非线性系统控制算法与稳定性分析、嵌入式系统设计与开发、工业机器人三维打印和激光熔覆等。2003至今, 先后在国内期刊和重要会议发表SCI或EI收录的论文20多篇, 申请专利3项。

2. 工作学习履历

2004.04-至今, 南京师范大学助教、讲师、副教授

2006.09-2009.05, 武汉大学动力与机械工程学院, 机械设计及理论专业, 博士研究生

2001.09-2004.03, 浙江大学先进控制技术研究所, 控制理论与控制工程专业, 硕士研究生

1997.09-2001.07, 南京师范大学控制科学与工程系, 自动化, 本科

版权所有(c)2018 南京师范大学电气与自动化工程学院
地址: 江苏省南京市栖霞区学林路2号
电话: 86-25-85481270 传真: 86-25-85481270
苏ICP备05007121号 | 苏公网安备32011302320321号

