

2019年 机械工程学院 学院（中心）拟推荐以“硕博连读招收”、“优秀导师自主招收”方式攻读博士研究生公示

1. 推荐名单：

序号	姓名	性别	本科毕业学校、专业、时间	取得硕士学位学校、专业、时间	报考类别（非定向）	招生方式（硕博连读/导师自主招收）	报考导师	科研成果支撑材料（目录）			
								名称	排名	出处	获得年月
1	杨宇	女	盐城工学院 机械设计制造及其自动化 2017.06	江苏大学 机械工程（研二）	非定向	硕博连读	任旭东	一种提高镁合金接骨板耐生物腐蚀性的方法	2 (导师第1)	发明专利（已受理）	2018.11
2	章玮滨	男	安阳工学院 机械电子工程 2016.07	江苏科技大学 机械工程（研三）	非定向	硕博连读	王权	Design and adaptive control of omni-directional mobile platform with four driving wheels	1	American Journal of Scientific Research and Essays	2018.06
3	张福建	男	江苏大学 机械电子工程 2017.06	江苏大学 机械工程（研二）	非定向	硕博连读	张忠强	Molecular Dynamics Study on the Reverse Osmosis Using Multilayer Porous Graphene Membranes	2 (导师第1)	Nanomaterials	2018, 8
								一种形状记忆合金驱动的软体爬行机器人;基于形状记忆聚合物驱动的仿海星软体机器人及控制方法;一种电磁驱动的仿蛇形软体机器人;一种轮径可变的半步态软体机器人小车	2 (导师第1)	发明专利（已受理）	2017.11 2018.06 2018.01 2018.01
4	李晨	男	江苏大学京江学院 金属材料工程 2015.06	江苏大学 材料工程（研三）	非定向	硕博连读	许晓静	Surface alloying of gray castiron with chromium by high current pulsed electron beam treatment	1	materials research express	2018.5
5	徐祥	男	江苏大学 机械设计制造及其自动化	江苏大学 仪器科学与技术	非定向	硕博连读	鲁金忠	Microstructural evolution and characteristics of bonding zone in multilayer laser cladding of Fe-based coating	2 (导师第1)	Journal of Materials Processing Tech	2018.08

			2017.06	(研二)							
6	彭玉春	男	洛阳理工学院 过程装备与控制工程 2014.07	温州大学 机械工程 (研三)	非定向	硕博连读	陈炜	光照快速变化下 MPPT 算法扰动步长的优化设计	2 (副导师第1)	《太阳能学报》录用	2018.04
								一种基于 PWM 的交流信号有效值测量方法	2 (副导师第1)	发明专利授权	2018
								一种电动伸缩杆牵引力大小控制装置	1	实用新型专利授权	2018
7	易智飞	男	苏州大学文正学院 机械电子工程 2013.06	江苏理工学院 机械工程 2016.06	非定向	优秀导师 自主招收	周建忠	不同时效制度对喷射成形 7055 铝合金组织与性能影响	1	热加工工艺	2018.11
8	徐嘉玮	男	常州大学怀德学院 机械设计制造及其自动化 2015.07	常州大学 动力工程及工程热物理 2018.06	非定向	优秀导师 自主招收	丁建宁	Modeling and Analysis of Novel Horizontal Ribbon Growth of Silicon Crystal	1	Crystal	2018.8
9	季伟	男	江苏大学 机械设计制造及其自动化 2003.06	江苏大学 机械设计制造及其自动化 2011.06	定向	优秀导师 自主招收	李琳	表面规则微凹腔半径对活塞环润湿性能的影响	2 (导师第1)	江苏大学学报 (自然版) EI 收入	2010.11
								参加单位或国家军方 重大项目 7 项			2005-2014