



2023年推免生拟推荐名单汇总表

填报单位（公章）：机械与动力工程学院

负责人签字：

填表人：陈思、张程

序号	院系所名称	院系所代码	专业名称	专业代码	姓名	证件号码	性别	推荐类型	学院排名	专业排名	综合成绩	排名人数	平均绩点GPA（以教务系统计算结果为准）	获奖情况	备注
1	机械与动力工程学院	10149030	机械电子工程	080204	张玉磊	131025200 106092411	男	普通推免生	1	1	90.87	54	4.1	全自动追光多功能晾衣架的设计与应用前景的研究（省级）（内江科技） 全自动追光多功能晾衣架的研究说明（省级）（装备维修技术） 工业机械手的应用与发展趋势（省级）（装备维修技术） 浅谈畜牧业对部分地区振兴乡村的重要性（省级内容里有机械领域）（现代畜牧科技） 畜牧业发展方式及其未来趋势（省级内容里有机械领域）（科技风） 全自动追光多功能晾衣架 2022年辽宁省第三届大学生先进成图技术与产品信息建模大赛 2021年辽宁省大学生数学建模大赛 2022年辽宁省大学生数学建模大赛第三届水下智能装备创新设计大赛 2021大学生创新创业大赛 沈阳市优秀大学生	
2	机械与动力工程学院	10149030	过程装备与控制工程	080206	朱晏民	320721199 912061216	男	普通推免生	2	1	89.71	133	4.35	2021年辽宁省大学生数学建模竞赛省二 2020年辽宁省数学建模竞赛省二 2021年辽宁省大学生农业经济建模大赛省二 沈阳化工大学2021年“互联网+”创新创业大赛校二等奖1沈阳化工大学第四届大学生金相技能大赛校三等奖1、第十五届挑战杯大学生课外学术科技作品校赛三等奖 六级460 2021年度沈阳市优秀大学生	

2023年推免生拟推荐名单汇总表

填报单位（公章）：机械与动力工程学院

负责人签字：

填表人：陈思、张程

序号	院系所名称	院系所代码	专业名称	专业代码	姓名	证件号码	性别	推荐类型	学院排名	专业排名	综合成绩	排名人数	平均绩点 GPA（以教务系统计算结果为准）	获奖情况	备注
3	机械与动力工程学院	10149030	过程装备与控制工程	080206	李星宇	330482200105220616	男	普通推免生	3	2	89.63	133	4.15	扭旋角度对新型静态混合器混合性能的影响 Study on Influencing Factors of ethanol catalyticcoupling process based on multivariable regression 过程装备与控制工程设备智能检修维护系统 V1.0 过程装备与控制工程试验数据采集分析系统 V1.0 过程装备与控制工程温度传感器智能控制系统 V1.0 过程装备与控制工程虚拟仿真实训监管系统 V1.0 过程装备与控制工程行业前景调查分析管理系统 V1.0 国大学生机械工程创新创意大赛——“卓然·笃舜杯”第十三届过程装备实践与创新赛总决赛二等奖 2021年“词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛辽宁赛区本科组一等奖（顺序一） 2022年辽宁省数学建模大赛本科组二等奖（顺序一） 2022年中国大学生计算机设计大赛辽宁赛区二等奖（顺序二） 2021年高教社杯全国大学生数学建模大赛辽宁赛区本科组三等奖（顺序一）	
4	机械与动力工程学院	10149030	机械设计制造及其自动化	080202	奉志豪	431121200011308719	男	普通推免生	4	1	89.46	86	4.37	省级论文《装备维修技术》杂志“智能机器人数控技术在机械制造中的应用” 省级论文《装备维修技术》杂志“浅析机械设备自动化安装及控制领域应用” 2021年辽宁省大学生数学建模竞赛一等奖 辽宁省第二届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛尺规绘图个人三等奖 2022年辽宁省普通高等学校本科大学生机械创新设计大赛（实物组）三等奖 2022年辽宁省数学建模竞赛三等奖 2021年度沈阳市优秀大学生	

2023年推免生拟推荐名单汇总表

填报单位（公章）：机械与动力工程学院

负责人签字：

填表人：陈思、张程

序号	院系所名称	院系所代码	专业名称	专业代码	姓名	证件号码	性别	推荐类型	学院排名	专业排名	综合成绩	排名人数	平均绩点 GPA (以教务系统计算结果为准)	获奖情况	备注
5	机械与动力工程学院	10149030	金属材料工程	080405	郁万民	371102200105223817	男	普通推免生	5	1	88.56	59	4.46	2020年辽宁省数学建模竞赛省二第九届辽宁省大学生创新创业年会二等奖 2021年互联网+创新创业大赛校二2022中国大学生创业计划大赛校一 六级438 沈阳市优秀大学生	
6	机械与动力工程学院	10149030	机械设计制造及其自动化	080202	朱俊杰	330621200012182997	男	普通推免生	6	2	88.10	86	4.21	《智能穿戴设备的应用——以适老化为例》 《“互联网+”下的智慧养老体系》 中华人民共和国国家版权局计算机软件著作权登记证书《机械生产线智能加工系统V1.0》 中华人民共和国国家版权局计算机软件著作权登记证书《机械数控智能控制系统V1.0》 中华人民共和国国家版权局计算机软件著作权登记证书《机械自动化加工控制系统V1.0》 中华人民共和国国家版权局计算机软件著作权登记证书《机械设备维修管理系统V1.0》 一种手持式机械零件打磨设备 2021年大学生创新创业训练计划国家级三等奖 2022年辽宁省大学生数学建模竞赛省级三等奖 2022年大学生机械创新设计大赛省级三等奖 第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛校级三等奖 沈阳化工大学2021年“互联网+”创新创业大赛校级三等奖 沈阳化工大学2019至2020学年“三好学生”荣誉称号	
7	机械与动力工程学院	10149030	机械设计制造及其自动化	080202	张龙恩	411521200011025311	男	普通推免生	7	3	87.85	86	4.21	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类个人全能二等奖(8分) 维数字化创新设计大赛14周年精英联赛辽宁赛区(待定)二等奖(2分)； 全国大学生机械创新设计大赛三等奖(5分) 第三届水下智能装备创新设计大赛暨海洋智能装备产学研合作研讨会特等奖(6分)	

2023年推免生拟推荐名单汇总表

填报单位（公章）：机械与动力工程学院

负责人签字：

填表人：陈思、张程

序号	院系所名称	院系所代码	专业名称	专业代码	姓名	证件号码	性别	推荐类型	学院排名	专业排名	综合成绩	排名人数	平均绩点GPA（以教务系统计算结果为准）	获奖情况	备注
8	机械与动力工程学院	10149030	能源与动力工程	080501	朱文月	211322200 105282026	女	普通推免生	8	1	87.53	63	4.20	2021年辽宁省普通高等学校本科大学生发电机组集控运行创新竞赛二等奖（个人） 2020-2021年学校“三好学生”	
9	机械与动力工程学院	10149030	油气储运工程	081504	袁硕	370283200 012054316	男	普通推免生	9	1	86.89	81	4.17	第十五届挑战杯大学生课外学术科技作品校赛三等奖	
10	机械与动力工程学院	10149030	能源与动力工程（中外合作）	080501	李百慧	211224200 102019828	女	普通推免生	10	1	86.76	57	4.13		
11	机械与动力工程学院	10149030	油气储运工程	081504	肖尧	130984200 111222418	男	普通推免生	11	2	86.56	81	4.11	六级478 三好学生标兵	
12	机械与动力工程学院	10149030	机械设计制造及其自动化	080202	姚俊	211224200 106289112	男	普通推免生	12	4	86.55	86	3.92	2021年辽宁省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛一二等奖 2022年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛三等奖 2021年辽宁省普通高等学校本科大学生机械创新设计大赛一等奖 2022年全国大学生机械创新设计大赛三等奖 2022年第三届水下智能装备创新设计大赛特等奖 2022年省级论文	
13	机械与动力工程学院	10149030	过程装备与控制工程	080206	高全伟	230303200 111016211	男	普通推免生	13	3	85.97	133	3.93	动力锂电池组生产线机械手控制系统设计的研究 机械动力设备故障分析与诊断系统 浅析机械设计制造及其自动化中节能设计理念 一种传热教学实验装置 机油对机械零件多因素优化分析软件V1.0基于多级协调的温差计测距控制软件V1.0基于探测极限控制的摩擦机加载控制软件V1.0 机械固定装置	
14	机械与动力工程学院	10149030	能源与动力工程	080501	尹彬	430581200 209036015	男	普通推免生	14	2	85.32	63	3.95	2021年辽宁省普通高等学校大学生物理实验竞赛一等奖	

2023年推免生拟推荐名单汇总表

填报单位（公章）：机械与动力工程学院

负责人签字：

填表人：陈思、张程

序号	院系所名称	院系所代码	专业名称	专业代码	姓名	证件号码	性别	推荐类型	学院排名	专业排名	综合成绩	排名人数	平均绩点GPA（以教务系统计算结果为准）	获奖情况	备注
说明：申请特殊学术专长、杰出道德的学生及重大科研成果、论文和奖励在备注中说明。															