

沈阳化工大学2023年推免生综合能力成绩项目加分汇总表(公示)

序号	学生姓名	学号	专业班级	综合能力加分项目		加分值	备注
1	奉志豪	1914020223	机制1902班	学术论文	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”，第一作者	21	
					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”第一作者		
					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		
				学科竞赛	2022年辽宁省数学建模竞赛三等奖		
				荣誉称号	2021年度沈阳市优秀大学生		
2	袁硕	1921040127	油气1901班	学科竞赛	第十五届挑战杯大学生课外学术科技作品校赛三等奖	1	
3	肖尧	1921040316	油气1903班	六级考试成绩	478	3	
				荣誉称号	2020-2021学年沈阳化工大学“三好学生标兵”		
4	朱文月	1921030112	能动1901班	学科竞赛	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)	6	
				荣誉称号	2020-2021年学校“三好学生”		
5	尹彬	1921030102	能动1901班	学科竞赛	2021年辽宁省普通高等学校大学生物理实验竞赛一等奖	7	
6	李百慧	1921060111	能中外1901班			0	

7	张龙恩	1914020114	机制1901班	学科竞赛	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	21	
					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		
					全国大学生机械创新设计大赛 三等奖		
					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		
8	张玉磊	1914050210	机电1902班	学术论文	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）	32	
					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）		
				专利	全自动追光多功能晾衣架		
				学科竞赛	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		
荣誉称号	沈阳市优秀大学生						
					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 二等奖		

9	姚俊	1914020324	机制1903班	学科竞赛	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	32	
					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		
				学术论文	2022年省级论文		
10	郁万民	1914030122	金材1901班	学科竞赛	2020年辽宁省数学建模竞赛省二	14	
					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		
				六级考试成绩	438		
				荣誉称号	沈阳市优秀大学生		
11	朱晏民	1921010310	过控1903班	学科竞赛	2021年辽宁省大学生数学建模竞赛省二5	23	
					2020年辽宁省数学建模竞赛省二5		
					2021年辽宁省大学生农业经济建模大赛省二5		
					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1		
				六级考试成绩	460		
				荣誉称号	2021年度沈阳市优秀大学生		
					扭旋角度对新型静态混合器混合性能的影响		

12	李星宇	1921010319	过控1903班	学术论文	Study on Influencing Factors of ethanol catalytic coupling process based on multivariable regression	39						
				专利	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							
				学科竞赛	2022年中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（顺序一）							
					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）							
				13	高全伟		1921010123	过控1901班	学术论文	动力锂电池组生产线机械手控制系统设计的研究	26	
										机械动力设备故障分析与诊断系统		
										浅析机械设计制造及自动化中节能设计理念		
专利	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											
												《智能穿戴设备的应用——以适老化为例》

14	朱俊杰	1914020114	机制1901班	学术论文	《“互联网+”下的智慧养老体系》	26	
				专利	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		
				学科竞赛	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（有特等奖不加分）						
荣誉称号	沈阳化工大学2019至2020学年“三好学生”荣誉称号						

说明：1. 学院审核所有申请人综合能力加分项目后，汇总有效项目及正确赋分并予以公示，未经公示的项目不得计算在综合能力成绩内。  
2. 推免工作进入学院公示、学校审核程序后，不允许再增加加分项目。  
3. 经学校审核后，综合能力成绩加分项目及分值有变化的须重新公示并在备注中注明。