

沈阳化工大学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	加分项目类别	加分值	备注	合计
1	杨思源	1721010318	过控1803班	2017-2018学年校“三好学生标兵”	荣誉称号	1	校级	3
				大学生英语六级考试成绩455分	六级成绩	2	校级	
2	陈新辉	1821010212	过控1802班	英语六级（511分）	六级成绩	2		7
				2020年“沈阳市优秀大学生”（个人）	荣誉称号	3	市级	
				2019年沈阳化工大学第三届制图竞赛校三等（个人）	竞赛获奖	1	校级	
				2019年“外研社·国才杯”全国英语阅读大赛校二等（个人）	竞赛获奖	1	校级	
3	谢尧	1821010329	过控1803班	2018-2019学年校“三好学生标兵”	荣誉称号	1	校级	9
				沈阳化工大学2020年“挑战杯”大学生创业计划竞赛校赛二等奖	竞赛获奖	1	校级	
				沈阳化工大学第三届制图竞赛一等奖	竞赛获奖	1	校级	
				全国大学生英语六级427分	六级成绩	2		
				辽宁省大学生先进成图技术与产品信息建模大赛（机械类个人赛）三等奖	竞赛获奖	3	省级	
				第十五届“挑战杯”辽宁省大学生学术科技作品竞赛校赛一等奖	竞赛获奖	1	校级	
				沈阳市模范大学生	荣誉称号	3	市级	

4	郝敬宇	18014020125	机制1801班	发表论文：一种自动快递封装机-《装备维修技术》2020-35期（单位：沈阳化工大学，第一作者	发表论文	2	省级	8
				英语六级成绩	六级成绩	2		
				沈阳化工大学第二届复杂工程问题数学建模竞赛三等奖	竞赛获奖	1	校级	
5	刘月秋	1814020210	机制1802班	英语六级496	六级成绩	2		8
				2020辽宁省大学生数学建模本科组一等奖	竞赛获奖	6	省级	
6	胡江诚	1814020225	机制1802班	2020年辽宁省大学生数学建模竞赛本科组一等奖	竞赛获奖	6	省级	15
				2020年第二届水下智能装备创新设计大赛一等奖	竞赛获奖	3	省级	
				全国三维数字化创新设计大赛三等奖	竞赛获奖	2	省级	
				2020年辽宁省普通高等学校本科大学生机械创新设计大赛三等奖	竞赛获奖	2	省级	
				发表《“衣你所想”可洗晾挂的智能分类洗衣柜》论文	发表论文	1	省级	
				2019年辽宁省沈阳化工大学本科大学生机械创新大赛二等奖	竞赛获奖	1	校级	
7	何为	1821040314	油气1803班	2018-2019学年校“优秀学生干部”	荣誉称号	1	校级	2
				沈阳化工大学第二届“复杂工程问题”数学建模竞赛一等奖	竞赛获奖	1	校级	
8	胡林志	1821040226	油气1802班	2019-2020学年校“三好学生”	荣誉称号	1	校级	2
				沈阳化工大学第二届“复杂工程问题”数学建模竞赛二等	竞赛获奖	1	校级	
9	李江	1821030217	能动1802班	沈阳化工大学第二届“复杂工程问题”数学建模竞赛一等奖	竞赛获奖	1	校级	1

10	赵秋宇	1814030115	金材1801班	2020年第九届全国大学生金相技能大赛个人一等奖	竞赛获奖	10	国家级	23
				废旧电池全自动分选回收装置论文（第一作者）	获得奖励	2	省级	
				2021年首届辽宁省金相技能大赛个人一等奖	竞赛获奖	7	省级	
				2020年“沈阳市优秀大学生”荣誉称号	荣誉称号	3	市级	
				2019年沈阳化工大学金相技能大赛二等奖	荣誉称号	1	校级	
11	姜浩宇	1814050122	机电1801	2020-2021年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛校级二等奖	竞赛获奖	1	校级	2
				荣获沈阳化工大学第三届制图竞赛一等奖	竞赛获奖	1	校级	
				第十届创意设计大赛&第八届国际会议创新应用研究与教育国际银奖	竞赛获奖	8	国家级一等	
				2021年辽宁省大学生金相技能大赛三等奖	竞赛获奖	3	省级	
				2020年辽宁省大学生数学建模竞赛本科组三等奖	竞赛获奖	3	省级	
				2021大学生互联网+创新创业大赛校三等奖	竞赛获奖	1	校级	
				2018-2019学年校“三好学生”	荣誉称号	1	校级	
				浅谈暖通空调的节能设计及新能源的利用	发表论文	2	省级	
				分析我国地热能源开发利用现状及发展趋势	发表论文	2	省级	
				探究城市垃圾分焚烧和热能利用关系	发表论文	2	省级	
				生物质燃烧技术发展现状与未来趋势	发表论文	2	省级	

12

由蓝

1821030106

能动1801班

槽型热交换器在太阳能利用的热控制中的应用优势研究	发表论 文	5	SCI 录用
暖通控制阀	外观设 计专利	2	202030768 7459 已下 证 网上可 查
新热能表	外观设 计专利	2	202030768 7533 已下 证 网上可 查
废水热能回收装置	外观设 计专利	2	202030769 3873 已下 证 网上可 查
车用空调控制器组装台	外观设 计专利	2	202130278 748 已下 证 网上可 查
柜式空调	外观设 计专利	2	202130286 683 已下 证 网上可 查
一种热能与动力工程回收清洁装置	实用新 型	2	202023004 974 已授 权 等待下 证
一种能源利用率高的水浴加热装置	实用新 型	2	202023004 967 已授 权 等待下 证
车载太阳能自动控制管理系统V1.0	软件著 作专利	2	2021SR101 4462 已下 证 网上可 查

49

				基于光电跟踪的车载太阳能优化发电系统V1.0	软件著作专利	2	2021SR1139763 已下证 网上可查
				太阳能能耗智能节能减排监控系统V1.0	软件著作专利	2	2021SR1140515 已下证 网上可查