

化生学院2020年“具有突出创新能力”进入考核环节名单

序号	姓名	本科学校	本科专业	申请专业	必修课专业排名	单科最低分	CET-4 (是/否)	奖项名称及等级	发表论文题目、期刊名称, 第几作者	专利及专利号	专利排序
1	曹文珠	洛阳理工学院	应用化学	(085600) 材料与化工	40.70%	62	是	2019年高校化工原理大赛暨第三届全国大学生化工实验大赛中南地区选拔赛二等奖 模范团干部; 优秀学员			
2	陈宇鑫	武汉理工大学	化学工程与工艺	(085600) 材料与化工	34.80%	68	是	院三好学生; 校三等奖学金2次			
3	李梓康	武汉理工大学	化学工程与工艺	(085600) 材料与化工	35.60%	65	是				
4	刘依铭	武汉理工大学	化学工程与工艺	(085600) 材料与化工	38.90%	60.2	是	校三等奖学金; 院三好学生			
5	陆秀阳	武汉理工大学	化学工程与工艺	(085600) 材料与化工	24.40%	64.1	是	校三等奖学金; 校三好学生2次; 国家励志奖学金; “第十三届全国大学生化工设计大赛”全国二等奖; 第三届“菁华杯子”化工原理实验大赛二等奖			
6	汪若衡	中南民族大学	化学工程与工艺	(085600) 材料与化工	7%	68	是	专业二等奖学金; 专业三等奖学金2次	NaOH火花SLS基多孔碳吸附液蜡油中甲苯及活化/吸附机理研究、高校化学学报、第二作者		
7	张世荣	武汉理工大学	化学工程与工艺	(085600) 材料与化工	16.70%	64.8	是	校三等奖学金3次			
8	曹柏胜	武汉理工大学	应用化学	(070300) 化学	36.80%	60	是	院三好学生			

9	陈晨阳	武汉理工大学	应用化学	(070300) 化学	13.80%	69.9	是	校二等奖学金；校优秀学生干部；校三好学生；校三等奖学金2次；院优秀学生干部	Hydrogen ion supercapacitor cell construction and rational design of cell structure、International Journal Of Energy Research、第五作者		
10	陈成业	武汉理工大学	应用化学	(070300) 化学	25.30%	65.1	是	院三好学生；院优秀学生干部；校三等奖学金	二苯乙烯氨基酸的合成及其性能研究		
11	陈自忍	武汉理工大学	应用化学	(070300) 化学	8%	72.2	是	校三等奖学金2次；院三好学生3次；国家励志奖学金			
12	罗红叶	中南民族大学	材料化学	(070300) 化学	39%	60	是	校三等奖学金2次；校先进个人2次		“一种可调节人体温度的服装” ZL201720135174.8	3
13	孙晗	武汉理工大学	应用化学	(070300) 化学	12.60%	68.8	是	院三好学生2次；校三等奖学金2次；校第十届化学实验知识竞赛一等奖；三届“菁华杯子”化工原理			
14	陶思琴	武汉理工大学	应用化学	(070300) 化学	27.60%	61.3	是	校三等奖学金2次；院三好学生			
15	王欣	武汉理工大学	应用化学	(070300) 化学	23%	64.4	是	校三等奖学金2次；院三好学生2次			
16	杨园园	武汉理工大学	应用化学	(070300) 化学	10.30%	66.8	是	校二等奖学金；校三等奖学金2次；院三好学生3次	Recent Advances in Oxygen Electrocatalysts Based		
17	赵永智	武汉理工大学	应用化学	(070300) 化学	39.10%	66.3	是	院三好学生			

18	周欣	武汉理工大学	应用化学	(070300) 化学	57.50%	61	是	院优秀学生干部；院优秀共青团干	"New Insights into the Mechanism of influenza-A-Virus Binding to Cell Membrane Glycan Receptors from the Quantification of Its Binding Valencies"、Langmuir、第一作者		
19	高华珠	武汉理工大学	生物技术	(100700) 药学	57.10%	61	是	湖北省第六届大学生生物实验技能竞赛综合赛二等奖			
20	侯聪	武汉理工大学	制药工程	(100700) 药学	24.10%	72.3	是	校三等奖学金			
21	柳家明	武汉理工大学	制药工程	(100700) 药学	20.50%	66.45	是	校级三等奖学金			
22	吴田泽	武汉理工大学	制药工程	(100700) 药学	30.40%	60	是	院优秀团员；院三好学生；武汉理工大学第十八届“创新杯”能源化工与生命科学类作品三等奖	荚蒾属植物DNA条形码鉴定、中国现代中药、第一作者；中药材DNA条形码鉴定技术应用进展、中医药导报、第一作者；无公害黄连栽培技术体系探讨、中国现代中药、第二作者；黄麻无公害栽培技术体系和发展战略、世界科学技术-中医药现代化、第二作者		
23	吴铮琪	黄冈师范学院	制药工程	(105500) 药学	3.80%	65	是	国家一等励志奖学金；国家奖学金校三好学生2次；全国大学生制药工程设计大赛三等奖		”一种蒸馏萃取装置“ ZL 2017 2 1591419.4	3
24	周颖	武汉理工大学	生物技术	(100700) 药学	56.10%	60.1	是	第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖；湖北省生物实验技能竞赛二等奖			