

附件:

汽车学院2020年“具有突出创新能力”考生入围考核选拔环节名单

序号	姓名	身份证号	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	专利及专利号(授权)
1	石可民	330*****0017	85/235	66.15	是	2018年第十七届全国大学生机器人竞赛机器人创业赛三等奖、2019年第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛湖北省铜奖、2019年第八届全国海洋与飞行器设计与制作大赛一等奖	—	—
2	张金星	522*****0090	—	62	是	全国大学生机械创新设计大赛山东赛区三等奖	—	实用新型:一种横竖梁式六轴力传感器 ZL 201821540743.8 (排序第3)
3	郑伦	411*****003X	24/117	60	是	2019年第十二届全国周培源大学生力学竞赛优秀	—	—
4	李宇轩	140*****2513	54/254	60	是	2018年蔚来杯中国大学生电动方程式大赛一等奖、第十届全国3D大赛10周年精英联赛湖北三等奖、全国三维数字化创新设计大赛湖北三等奖、2018年数字科技文化节暨全国3D大赛11周年精英联赛湖北三等奖	—	—
5	刘瀚屿	411*****3514	33/115	69	是	—	—	—
6	杜元杰	429*****4251	7/115	75	是	—	—	—
7	李宁娜	420*****1869	2/115	79	是	—	—	—
8	周文璐	450*****6948	3/30	70	是	—	—	—
9	廖海悦	420*****0015	—	68.85	是	中国汽车工程学会巴哈大赛一等奖	—	—
10	陆美合	450*****4223	54/235	69.9	是	—	—	—
11	廖新佳	420*****3550	72/235	66.4	是	—	—	—
12	孙靖丰	321*****6316	50/235	75.4	是	全国大学生方程式汽车大赛三等奖(省级)	—	—
13	梁庆阳	513*****0014	87/235	73.8	是	—	—	—
14	王世轩	410*****0513	86/235	68.9	是	—	—	实用新型:一种汽车零部件加工用传送装置 ZL201920071143. X (排序第1)
15	钱琛	321*****2215	35/235	73.6	是	—	—	—
16	张鑫康	130*****1813	—	71.25	是	2018年全国大学生电动方程式大赛全国三等奖	—	—
17	刘兵亮	430*****7010	89/235	74.2	是	—	—	—
18	苗润	321*****7457	78/235	67.6	是	—	—	—
19	浦震峰	320*****263X	—	70	是	“2018蔚来杯中国大学生电动方程式大赛”总成绩三等奖	—	—
20	刘鹏辉	410*****2319	12/137	62	是	第五届湖南省大学生工程能力训练竞赛一等奖、第六届全国大学生工程能力训练竞赛二等奖	—	—
21	王璐	411*****3710	11/105	60	是	2018年中国大学生方程式汽车大赛二等奖	—	—
22	邢南帝	413*****5130	18/71	78	是	—	—	—
23	段本意	370*****2932	15/235	2.66	是	—	—	—
24	梁熙贤	340*****7115	46/235	74.4	是	—	—	—
25	俞磊	340*****5257	65/235	67.4	是	—	—	—
26	吴浩文	412*****3054	42/235	70.5	是	—	—	—
27	唐东旭	120*****6031	43/235	75.72	是	—	—	—
28	张晨锋	220*****0818	88/235	73.4	是	—	—	—
29	崔皓	342*****1055	68/235	64.2	是	—	—	—
30	杨哲	411*****3610	91/235	73.1	是	—	—	—
31	崔旭华	130*****2610	2/58	67	是	2019年河北省高校三维设计大赛二等奖	—	—
32	翟旭磊	410*****7314	—	72	是	2018年中国大学生方程式汽车大赛三等奖	—	—
33	陈海龙	362*****6216	—	72	是	美国大学生数学建模竞赛三等奖、2018年中国汽车工程学会巴哈大赛二等奖	—	—
34	任艳勇	362*****5912	12/101	60	是	—	—	—
35	寇嘉乐	610*****4816	31/66	61	是	—	—	实用新型:一种便携式连续捕鼠器 ZL 201821141454.0 (排序第1)
36	龙晚昕	362*****5017	41/161	62	是	第十三届iCAN国际创新创业大赛河北分赛区二等	—	—
37	李亚坤	412*****437X	34/161	68	是	全国大学生机械设计创新大赛河北赛区三等奖、第十二届iCAN国际创新创业大赛河北分赛区三等	—	—
38	余竟扬	350*****0012	—	65	是	2019年“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛特等奖	—	—
39	黄青阳	320*****5712	38/161	60	是	—	—	—
40	杨志萌	412*****6016	—	69.32	是	2018年中国汽车工程学院巴哈大赛一等奖	—	—
41	胡文凯	330*****3117	55/235	68.4	是	—	—	—
42	赵国强	430*****0457	84/235	69	是	—	—	—
43	刘钊	430*****3059	—	62	是	2018年大学生方程式汽车大赛全国三等奖	—	—
44	徐博远	429*****0417	—	67.4	是	2018年中国汽车工程学会巴哈大赛襄阳站本科院校一等奖	—	—
45	席文海	362*****163X	83/235	72.83	是	—	—	—
46	陈梁	420*****2017	73/235	65	是	—	—	—
47	郑依凡	360*****1510	3/161	69	是	2018年河北省高校三维设计大赛省级二等奖	—	—
48	姜文琦	210*****3518	33/103	60	是	—	—	—
49	宋春辉	411*****0016	39/288	61.2	是	—	—	—
50	胡琨林	412*****6811	105/288	60	是	—	—	—
51	杨昊	142*****1718	115/288	61	是	—	—	实用新型:一种振动式眼罩闹钟 ZL201720035549.3 (排序第1)
52	樊康	420*****3315	40/163	64	是	—	—	—

53	黄世宏	420*****2776	52/163	64.3	是	—	—	—
54	郑弘毅	420*****2036	25/102	60	是	—	—	—
55	夏旄阳	420*****1026	4/94	68	是	—	—	实用新型：升降式载物台 ZL201820570037.1 (排序第3)
56	全昕	429*****5110	50/94	60	是	2019年全国3D大赛湖北赛区一等奖	—	实用新型：具有可伸缩鞋跟的 鞋子 ZL 201721105362.2 (排序第3)
57	蒋文韬	320*****4437	67/219	68.2	是	—	—	—
58	刘怡然	371*****0721	74/219	60	是	2018年第十三届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛山东赛区三轮电磁组三等奖	—	—
59	郑文远	420*****523X	36/235	74.3	是	—	—	—
60	王瑞峰	420*****1812	59/235	70.7	是	—	—	—
61	黄文俊	421*****2517	12/138	67.7	是	—	—	实用新型：一种与黑板一体化 设置的黑板擦ZL 201822079553.7(排序第2)
62	蔡文	320*****8637	—	72	是	江苏省第十四届高等数学竞赛本科三级组二等奖、江苏省第十六届高等数学竞赛本科二级组一等	—	—
63	王泽正	320*****2628	3/120	76	是	“瑞华杯”江苏省大学生课外学术科技作品竞赛暨“挑战杯”全国竞赛江苏省选拔赛三等奖	—	—
64	向彪	422*****6812	17/138	62.1	是	—	—	—
65	刘吉鸿	371*****6018	14/138	64.8	是	—	—	—
66	王龙宾	130*****0437	53/138	65.5	是	—	—	—
67	王博	420*****0033	29/138	72.9	是	—	—	—
68	武刚	341*****0471	30/138	61.3	是	—	—	—
69	侯小康	411*****6619	10/138	72.7	是	—	—	—
70	庄淑成	350*****651X	37/138	60	是	—	—	—
71	胡东锦	362*****4815	16/138	60	是	—	—	—
72	钟鑫凯	430*****735X	9/138	65.9	是	—	—	—
73	任文玉	620*****4634	34/138	61.5	是	—	—	—
74	张子瑞	340*****2417	40/138	64.2	是	2019年中国大学生方程式汽车大赛全国三等奖	—	—
75	申杰伟	430*****2015	—	62	是	—	—	实用新型：汽车落水驾乘人员 自救装置ZL201820990140.1 (排序第2)
76	王学洋	410*****1631	—	74	是	—	—	实用新型：一种具有快速安装 支架的行车记录仪 ZL201821876183.3 (排序第2)
77	袁普光	371*****0077	10/98	64	是	—	—	—
78	王峙朝	140*****9555	12/98	64.9	是	—	—	—
79	徐文斌	330*****0518	35/98	63.0	是	—	—	—
80	李乐瑶	430*****2716	26/98	64	是	—	—	—
81	李丹	533*****1948	39/98	60	是	—	—	—
82	张小林	360*****1115	4/101	74	是	2018年广东省大学生机械创新设计大赛三等奖	—	—
83	田良宇	342*****481X	—	60	是	安徽省首届工业机器人应用大赛二等奖	—	—
84	曾小慧	460*****1142	13/98	60	是	—	—	—
85	谢堂斌	450*****2514	21/98	67.9	是	—	—	—
86	张振	411*****201X	14/119	66	是	全国大学生数学建模省一等奖	—	—
87	吴俊锋	350*****2013	7/133	71	是	2018年第十一届“认证杯”中国数学建模网络挑战赛一等奖、2018年“普译奖”全国大学生英语写作大赛三等奖	—	实用新型：一种汽车扶手箱装 置ZL201820717876.1 (排序第1)
88	任飞龙	410*****015X	19/145	66	是	—	—	—
89	周金梅	422*****122X	1/37	60	是	—	—	—
90	王佳	410*****5510	4/90	70	是	—	—	—
91	何文兵	533*****261X	16/43	62	是	2018年浙江省第十五届大学生机械设计竞赛二等	—	—
92	杨鑫	500*****411X	14/129	60	是	全国“TRIZ”杯大学生创新方法大赛全国三等奖	—	实用新型：重力自锁型防风衣 架 ZL201720615922.2 (排序第2)
93	丁聪	130*****1210	2/60	73	是	第十三届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛华北赛区一等奖、2018年河北省大学生电子设计竞赛省级二等奖、2019年第五届河北省大学生工程训练综合能力竞赛省级二等奖、2017年河北省数学竞赛省级二等奖	—	发明专利：一种声控刷卡机信 号获取及发置 ZL 201910116236.4(排序第3)
94	宋育泽	410*****0174	17/150	71	是	2018年全国大学生数学建模大赛河南省一等奖、2019年美国大学生数学建模大赛国际二等奖	—	实用新型：实验室用多功能振 动筛 ZL 201720313644.5 (排序第3)
95	杨本梦	360*****3359	3/42	63	是	2018年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛三等奖、2016-2018年全国大学生英语竞赛D类一等奖(3次)、2017年“外研社杯”全国英语演讲大赛江西赛区二等奖、2016-2018年江西省“赣江杯”大学生英语口语竞赛D类特等奖、2017-2018年江西省“赣江杯”大学生英语竞赛D类一等奖、2016年江西省“赣江杯”大学生英语竞赛D类二等奖	—	—
96	姜葳	412*****0815	—	66	是	2018年河南省大学生力学竞赛三等奖	—	—
97	程尚	412*****4059	17/145	68	是	第九届全国大学生数学竞赛省一等奖、第十届全国大学生数学竞赛省三等奖、河南省2018年大学生力学竞赛三等奖	—	—
98	万劲星	421*****5774	31/94	60	是	2018年全国大学生方程式汽车大赛全国三等奖	—	—
99	崔晨宇	420*****0515	34/94	63	是	2018年全国大学生方程式汽车大赛全国三等奖	—	—
100	杨郁森	420*****6353	13/64	62	是	2018年全国大学生方程式汽车大赛全国三等奖	—	—

101	查文静	421*****782X	9/94	75	是	2018年全国大学生“互联网+”创新大赛暨第六届“全国大学生互联网软件设计大奖赛华中赛区三等奖	—	实用新型：一种可显示卧推重量的卧推架ZL201821765673.6（排序第2）、实用新型：一种多方位防摔减震手机壳ZL201720815307.6（排序第2）
102	李涵	422*****0216	7/94	66	是	2018年全国大学生数学建模湖北赛区三等奖	—	实用新型：液压机中液压油恒温控制系统ZL201821854127.X（排序第1）、实用新型：一种可显示卧推重量的卧推架ZL201821765673.6（排序第1）、实用新型：杯子及控制杯子吸管流量的温控阀 ZL201821780751.X（排序第1）
103	陈子昊	421*****1012	25/63	60	是		—	—
104	孙智威	420*****1519	34/94	62	是	2018年全国大学生方程式汽车大赛全国三等奖、第十二届全国三维数字化创新设计大赛省二等奖	—	—
105	郭璋	421*****0915	24/113	60	是		—	—
106	卢伯昂	411*****0010	39/113	64.7	是	2017年全国大学生英语竞赛三等奖、2018年全国大学生竞赛英语三等奖、2017年“外研社杯”全国英语竞赛二等奖	—	—
107	廖雅雯	420*****3644	26/113	67	是	—	—	—
108	陈楠	340*****8137	36/113	64.9	是	—	—	—
109	昌敏杰	421*****6614	21/113	70	是	—	—	—
110	刘亦康	420*****7530	38/113	60	是	—	—	—
111	穆若语	410*****0014	29/113	61.95	是	—	—	—
112	胡坦	340*****2876	18/86	61	是	第八届全国大学生机械创新设计大赛国家二等奖、第九届过程装备时间与创新大赛国家三等奖、全国3D大赛11周年精英联赛省级一等奖、全国三维数字化创新设计大赛省级一等奖、第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛省赛银奖、中国国际飞行器设计挑战赛省级三等奖、第13届全国大学生智能汽车竞赛省级三等奖	—	发明专利：一种基于直通螺旋混合电磁磨料连续射流发生装置 ZL 201710931296.2（排序第2）、发明专利：一种水射流全自动清洗设备自动无极转弯环形行走装置 ZL201710543719.3（排序第2）、发明专利：一种反式新型前混合电磁磨料射流发生装置 ZL201710931298.1（排序第2）、实用新型：一种放松螺母 ZL201920371242.X（排序第1）
113	彭强	430*****8592	21/55	60	是	—	—	—
114	朱显林	522*****0050	19/55	63	是	—	—	—
115	蔡旭阳	340*****1013	61/179	61	是	江苏省高等学校第十六届高等数学竞赛二等奖	—	—
116	万悦强	362*****2211	45/117	60	是	全国大学生创新创业大赛省级一等奖	—	—
117	任俞洁	141*****0011	5/60	60	是	全国大学生结构竞赛黑龙江省三等奖、全国大学生数学建模竞赛本科组国家二等奖	—	—
118	程寅峰	362*****0017	29/98	61.1	是	—	—	—
119	肖轶戈	420*****0314	33/113	66.5	是	—	—	—
120	胡艺凤	420*****0045	—	61.4	是	2018年蔚来杯中国大学生电动方程式大赛总成绩三等奖	—	—
121	黄意	420*****2816	31/138	68.4	是	—	—	—
122	朱易丰	360*****1053	100/288	63.05	是	—	—	—
123	王泽霖	370*****0210	86/288	60.1	是	—	—	—
124	师文博	130*****0913	37/117	62	是	2017年赛季中国大学电动方程式大赛三等奖	—	实用新型：一种可调式空气动力学套件以及车辆 ZL201821301063.0（排序第1）
125	刘钧	142*****1030	22/117	61	是	—	—	实用新型：一种可调式空气动力学套件以及车辆 ZL201821301063.0（排序第3）
126	刘泽轩	420*****431X	3/31	60	是	2017年“蔚来杯”中国大学生电动方程式大赛三等奖、“津发杯”第十四届全国大学生交通科技大赛二等奖	—	—
127	陈梦言	411*****0946	16/32	67	是	2018年“创青春”浙大双创杯全国大学生创业大赛创业实践挑战赛国家银奖、2018年全国大学生英语竞赛三等奖、2018年河南省“互联网+”大学生创新创业大赛暨第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛河南赛区选拔赛一等奖	—	—
128	张兴宇	429*****3088	1/45	71.2	是	2018年第四届全国应用型人才综合技能大赛全国二等奖、2018年全国三维数字化创新设计大赛全国三等奖、2018年全国3D大赛11周年精英联赛湖北赛区一等奖、2018年第八届全国大学生机械创新设计大赛湖北赛区三等奖、2019年全国大学生工程训练综合能力竞赛湖北赛区三等奖	—	实用新型：清洗工作的装置 ZL201721402728.2（排序第3）、实用新型：菠萝采摘爪 ZL201821033155.5（排序第3）
129	邢子达	130*****3015	8/58	62	是	2019年第五届河北省大学生工程训练综合能力竞赛二等奖	—	实用新型：旋转立体式车库 ZL201821400343.7（排序第3）
130	徐民号	341*****2219	—	60	是	全国大学生节能减排科技竞赛成果转化赛金奖	—	—
131	田略廷	610*****0015	52/138	60.8	是	—	—	—
132	赵杰	420*****0319	33/138	60.6	是	—	—	—
133	张溢宁	211*****3818	48/138	65	是	—	—	—
134	田野	420*****5516	24/138	60	是	—	—	—

135	刘纹江	429*****3293	43/138	60	是	—	—	—
136	樊继强	511*****617X	36/138	60	是	—	—	—
137	安宏杰	331*****0552	28/138	66.5	是	—	—	—
138	刘一俊	620*****5919	36/98	61	是	—	—	—
139	刘镇豪	410*****1003	51/138	64	是	—	—	—
140	胡宇风	420*****3616	47/138	67.4	是	—	—	—