

序号	学号	班别	姓名	特殊成果	评审意见
1	0122007780434	车辆 2006	王彬	【3.000】分,2023,学术论文发表在本学科重要期刊《美国汽车工程师学会》;	通过
				【3.000】分,2023,全国大学生方程式赛车系列赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第1名《中国汽车工程学会》;	
2	0122007781109	车辆 2004	赵启涵	【1.000】分,2023,学术论文发表在本学科重要期刊《2023 4th International Conference on Computing, Networks and Internet of Things》;	通过
3	0122007780312	车辆 2004	李强印	【2.000】分,2023,全国大学生方程式赛车系列赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《中国汽车工程学会》;	通过
4	0122007780221	车辆 2006	李明臻	【2.500】分,2023,全国大学生方程式赛车系列赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第2名《中国汽车工程学会》;	通过

5	0122007781116	车辆 2001	商学兵	【2.000】分,2022,全国大学生方程式赛车系列赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《中国汽车工程学会》;	通过
6	0122007781114	车辆 2006	竺浩天	【3.000】分,2023,学术论文发表在本学科重要期刊《美国汽车工程师学会 SAE》;	通过
7	0122007780724	车辆 2006	王廷杰	【2.000】分,2023,全国大学生方程式赛车系列赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第3名《中国汽车工程学会》;	通过
8	0122007780828	能源 2003	王浩	【0.250】分,2022,实用新型或外观设计专利或软件著作权全国取得 第1名《国家知识产权局》;	通过
				【3.000】分,2022,学术论文发表在本学科重要期刊《ICMIR2022》;	
9	0122007780818	能源 2002	丁康杰	【3.000】分,2023,学术论文发表在本学科重要期刊《美国汽车工程师学会 SAE》;	通过
10	0122007780428	能源 2003	刘国钢	【1.000】分,2022,全国大学生方程式赛车系列赛(原全国三等奖)认定为(全省三等奖) 第2名;	通过

11	0122007780417	能源 2001	何梓楦	【3.000】分,2023,学术论文发表在本学科重要期刊《SAE (Society of Automotive Engineers)》;	通过
12	0122007780619	能源 2003	康江	【3.000】分,2023,国家科技发明全国取得 第 1 名;	通过
13	0122007780125	能源 2003	李云河	【3.000】分,2021,全国大学生方程式赛车系列赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第 1 名《中国汽车工程学会》;	通过
14	0122008910121	能源 2003	闫伟	【3.000】分,2023,国家科技发明全国取得 第 1 名《国家知识产权局》;	通过
15	0122018390722	车辆 gcgj2001	庞承辉	【3.000】分,2023,学术论文发表在本学科重要期刊《美国汽车工程师学会 SAE》;	通过
16	0122007780306	车辆 2002	崔智皓	【1.200】分,2021,全国大学生方程式赛车系列赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第 5 名《中国汽车工程学会》;	通过
17	0122007781203	能源 2003	林蓁懋	【3.000】分,2023,学术论文发表在本学科重要期刊《SAE 美国汽车工程师协会》;	通过

18	0122007780627	能源 2002	李崇铭	<p>【4.000】分,2023,全国大学生生命科学竞赛(CULSC)-生命科学竞赛、生命科学竞赛、生命创新创业大赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖)第1名《全国大学生生命科学竞赛委员会》;</p>	通过
				<p>【3.000】分,2023,国家科技发明全国取得第1名《国家知识产权局》;</p>	
				<p>【4.000】分,2023,中国大学生机械工程创新创业大赛-过程装备实践与创新赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖)第3名《郑州大学机械与动力工程学院》;</p>	
19	0122007781032	车辆 2001	高艺倩	<p>【1.500】分,2023,全国大学生方程式赛车系列赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖)第4名;</p>	通过
20	0122007780512	车辆 2005	谢北辰	<p>【3.000】分,2023,学术论文发表在本学科重要期刊《美国汽车工程师学会 SAE》;</p>	通过
21	0122006290334	车辆 gcgj2001	张瑶	<p>【3.000】分,2023,学术论文发表在本学科重要期刊《精密成形工程》;</p>	通过

				【3.000】分,2023,学术论文发表在本学科重要期刊《Materials》;	
22	0122007780932	车辆 2006	胡佳钰	【5.000】分,2023,全国大学生机器人大赛-RoboMaster、RoboCon、RoboTac(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 第1名《全国大学生机器人大赛》;	通过
23	0122007780503	车辆 2003	庄俊	【0.250】分,2023,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第2名《国家知识产权局》;	通过
				【0.800】分,2022,全国大学生方程式赛车系列赛(原全国三等奖)认定为(全省三等奖) 第3名《中国汽车工程学会》;	
24	0122007780109	车辆 2004	陈中俊	【0.250】分,2022,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第2名《国家知识产权局》;	通过
25	0122005690220	车辆 2006	苏子博	【0.250】分,2022,实用新型或外观设计专利或软件著作权全国取得 第1名《国家知识产权局》;	通过

				<b>【3.000】</b> 分,2022,国家科技发明全国取得 第1 名《国家知识产权局》;	
--	--	--	--	--	--