

序号	学号	班别	姓名	特殊成果	评审意见
1	0122107780919	车辆 2103	周枝雷	【0.250】分,2024,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
2	0122107780333	车辆 2105	郑阳	【3.000】分,2024,学术论文发表在本学科重要期刊《SAE WCX2024》;	通过
3	0122120390618	车辆 2105	张恒毓	【3.000】分,2024,学术论文发表在本学科重要期刊《WCX SAE World Congress Experience》;	通过
4	0122107780610	车辆 2105	张秩乾	【0.250】分,2024,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
5	0122107781210	车辆 2103	程远航	【0.500】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第 1 名《国家知识产权局》;	通过
6	0122107780730	车辆 2106	陈彦均	【3.000】分,2024,学术论文发表在本学科重要期刊《SAE International》;	通过
7	0122107781236	能源 2102	铁蕾	【3.000】分,2024,学术论文发表在本学科重要期刊《《电源技术》》;	通过
8	0122107781133	能源 2102	陈毅超	【3.000】分,2023,学术论文发表在本学科重要期刊《工程塑料应用》;	通过
9	0122107780137	车辆 gcgj2101	周彧	【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》;	不通过
10	0122107780203	储能 2101	徐优海	【0.500】分,2023,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第 1 名《国家知识产权局》;	通过
11	0122107780313	储能 2101	田立衡	【3.000】分,2024,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
12	0122107781209	储能 2102	王一航	【2.500】分,2024,国家科技发明全国取得 第 2 名《国家知识产权局》;	通过
13	0122107781201	储能 2102	丁乐章	【2.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第 3 名《国家知识产权局》;	通过
				【1.000】分,2024,学术论文发表在本学科重要期刊《Lecture Notes in Electrical Engineering》;	不通过