

机电学院2022届本科生参加科研创新实践活动附加学分绩点公示（公示期2021年9月11日-9月16日）

序号	学号	姓名	专业	班级	创新计划项目加分					学科竞赛名称	学科竞赛范围 (学校、北京市、全国、全球)	奖项(一等\二等\三等)	本人排序	学科竞赛奖励分值	大创与学科竞赛项目是否为同一项目	专利奖励分值	论文奖励分值	保研加分结果(创新计划项目、学科竞赛同一项目取高值,不同项目取累计加分,且最高值不超过0.3)	备注
					结题年份	创新计划项目名称	项目级别	本人排序	大创奖励分值										
1	18221004	郭砚昭	车辆工程	车辆1801	2020	雨天智能收衣装置	北京市级	3	0.03								0.03	附证明材料	
2	18221005	何帆	能源与动力工程	能动1801	2020	道路循环工况下微粒捕集器连续再生特性的仿真分析	北京市级	1	0.075	2021年全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	三等奖	2	0.072	否	0.05	0.197	附证明材料	
3	18221007	黎颖	测控技术与仪器	测控1802	2020	轨道巡检平台	北京市级	2	0.045	第五届全国大学生集成电路创新创业大赛	国家级	二等奖	2	0.078	否		0.123	附证明材料	
4	18221012	刘婉婷	车辆工程	车辆1802	2020	投箭入壶机器人	北京市级	1	0.075	2020年全国大学生机器人大赛(亚太大学生机器人大赛国内选拔赛)	国家级	二等奖	5	0.052	否		0.127	附证明材料	
5	18221016	潘耕龙	能源与动力工程	能动1801	2020	融合雷达和视频数据识别车辆轨迹	北京市级	1	0.075	2021年全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	三等奖	5	0.024	否		0.099	附证明材料	
6	18221021	吴建瓴	能源与动力工程	能动1801						2020年北京交通大学机器人方案设计(虚拟设计)大赛	校级	一等奖	2	0.048			0.048	附证明材料	
7	18221022	吴文圣	车辆工程	车辆1803	2020	涡旋式扭力搅拌机	校级	1	0.05								0.05	附证明材料	
8	18221024	轩兆光	车辆工程	车辆1803	2020	涡旋式扭力搅拌机	校级	2	0.03								0.03	附证明材料	
9	18221029	赵松朋	机械工程	机械1802	2020	基于arduino的实验用免接触动物抚摸器	校级	2	0.03	2021年全国大学生机器人大赛(亚太大学生机器人大赛国内选拔赛)	国家级	二等奖	3	0.078	否		0.108	附证明材料	
10	18221030	周家乐	测控技术与仪器	测控1802	2020	雨天智能收衣装置	北京市级	1	0.075	2020年北京市大学生工程训练综合能力竞赛	省部级	三等奖	1	0.08	否		0.155	附证明材料	
11	18221032	邓国念	机械工程	机械1801	2020	医疗垃圾自动回收机器人	国家级	2	0.06								0.06		
12	18221033	范想明	机械工程	机械1801	2020	医疗垃圾自动回收机器人	国家级	1	0.1	2019年北京交通大学大学生数学建模竞赛	校级	三等奖	2	0.03	否		0.13	附证明材料	
13	18221037	焦思童	工业工程	工业1801	2020	三种灾难形式下的园区应急避难规划研究	北京市级	1	0.075	2021年北京交通大学大学生数学建模竞赛	校级	三等奖	1	0.05	否	0.15	0.275	附证明材料	
14	18221039	鲁妍池	测控技术与仪器	测控1801	2020	阵列式磁性液体触觉传感器	北京市级	1	0.075	2020年北京市大学生物理实验竞赛	省部级	一等奖	1	0.12	否		0.195	附证明材料	
15	18221040	欧加春	测控技术与仪器	测控1803						2020年北京市大学生节能节水低碳减排社会实践与科技竞赛(设特等奖)	省部级	二等奖	1	0.1			0.1		
16	18221042	尚兴富	工业工程	工业1801	2020	基于体感技术的交互式作业系统	国家级	1	0.1	2020年清华 IE 亮剑全国工业工程应用案例大赛	国家级	一等奖	1	0.15	否		0.25	附证明材料	
17	18221049	肖皓元	工业工程	工业1801	2020	人-自动化系统协同任务绩效测试平台	校级	1	0.05								0.05		
18	18221060	张文强	机械工程	机械1803	2020	投箭入壶机器人	北京市级	2	0.045	2020年北京交通大学机器人方案设计(虚拟设计)大赛	校级	二等奖	2	0.036	否		0.081		
19	18221064	陈博伦	机械工程	机械1802	2020	一种高精度矿井安全定位系统	校级	3	0.02	2018年北京交通大学大学生英语演讲比赛	校级	二等奖	1	0.06	否		0.08		

机电学院2022届本科生参加科研创新实践活动附加学分绩点公示（公示期2021年9月11日-9月16日）

序号	学号	姓名	专业	班级	创新计划项目加分					学科竞赛名称	学科竞赛范围（学校、北京市、全国、全球）	奖项（一等\二等\三等）	本人排序	学科竞赛奖励分值	大创与学科竞赛项目是否为同一项目	专利奖励分值	论文奖励分值	保研加分结果（创新计划项目、学科竞赛同一项目取高值，不同项目取累加分，且最高值不超过0.3）	备注
					结题年份	创新计划项目名称	项目级别	本人排序	大创奖励分值										
20	18221071	黄世昌	机械工程	机械1801	2020	医院智能巡检测温机器人	北京市级	3	0.03	2020年北京交通大学机器人方案设计（虚拟设计）大赛	校级	一等奖	1	0.08	否		0.11	附证明材料	
21	18221075	李明辉	机械工程	机械1801	2020	医院智能巡检测温机器人	北京市级	2	0.045	2021年北京交通大学“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛	校级	一等奖	1	0.08	否		0.125	附证明材料	
22	18221077	梁文奇	机械工程	机械1801	2020	医院智能巡检测温机器人	北京市级	1	0.075	2019年北京交通大学大学生数学竞赛	校级	二等奖	1	0.06	否		0.135	附证明材料	
23	18221078	刘泽轩	工业工程	工业1801	2020	沉浸式虚拟现实智能工厂认知实习仿真系统	北京市级	3	0.03	2020年中国智能制造挑战赛总决赛（设特等奖）	国家级	二等奖	2	0.078	否		0.108	附证明材料	
24	18221081	聂照欣	测控技术与仪器	测控1802	2020	手势翻译与语音识别研究	校级	3	0.02	北京市第二届大学生3D打印大赛	省部级	一等奖	1	0.12	否		0.14	附证明材料	
25	18221087	叶星宇	测控技术与仪器	测控1802						北京交通大学2018年机器人方案设计（虚拟设计）大赛	校级	一等奖	1	0.08			0.08	附证明材料	
26	18221089	张宁	测控技术与仪器	测控1802						2020年北京市大学生工程训练综合能力竞赛	省部级	二等奖	2	0.06			0.06		
27	18221096	陈宏祥	机械工程	机械1804	2020	移动平台下的变模式腿臂融合机器人	校级	3	0.02	2020年北京交通大学工程训练综合能力竞赛	校级	一等奖	2	0.048	否		0.068		
28	18221097	陈凯	能源与动力工程	能动1801	2020	道路循环工况下微粒捕集器连续再生特性的仿真分析	北京市级	3	0.03	2021年全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	三等奖	1	0.12	否		0.15	附证明材料	
29	18221102	胡鸿宇	车辆工程	车辆1802	2020	羽毛球智能陪练机器人	国家级	1	0.1	2021年“海信杯”北京交通大学第十七届商务谈判模拟大赛	校级	三等奖	2	0.03	否		0.13	附证明材料	
30	18221106	刘晓丹	能源与动力工程	能动1801	2020	奶牛血清中葡萄糖含量的检测及其与热应激反应相关性的研究	校级	1	0.05							0.05	0.1	附证明材料	
31	18221113	王君蓉	工业工程	工业1801						2020年北京市大学生工程训练综合能力竞赛	省部级	二等奖	2	0.06			0.06		
32	18221120	张淑菁	工业工程	工业1801	2020	三种灾难形式下的园区应急避难规划研究	北京市级	2	0.045								0.045	附证明材料	
33	18221129	郭一凡	机械工程	机械1801	2020	可穿戴智能导盲系统设计	北京市级	2	0.045	2020年北京市工程训练综合能力竞赛	省部级	一等奖	1	0.12	否		0.165	附证明材料	
34	18221130	何政鸿	车辆工程	车辆1803	2020	可穿戴智能导盲系统设计	北京市级	1	0.075	2020年北京市大学生工程训练综合能力竞赛	省部级	一等奖	2	0.072	否		0.147	附证明材料	
35	18221132	黄金象	测控技术与仪器	测控1801	2020	可穿戴智能导盲系统设计	北京市级	3	0.03	第十一届“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛“科技冬奥”专项赛	省部级	二等奖	1	0.1	否	0.05	0.18	附证明材料	
36	18221135	李佳欣	测控技术与仪器	测控1801						2021年北京交通大学大学生市场与调查分析大赛	校级	三等奖	2	0.03			0.03	附证明材料	
37	18221138	李昱	机械工程	机械1803	2020	智能助老药箱	北京市级	1	0.075	2020年中国大学生“壳牌汽车环保马拉松”挑战赛	国家级	二等奖	2	0.078	否		0.153	附证明材料	
38	18221142	罗科炼	车辆工程	车辆1802	2020	智能助老药箱	北京市级	2	0.045	2020年中国大学生“壳牌汽车环保马拉松”挑战赛	国家级	二等奖	4	0.026	否		0.071	附证明材料	

机电学院2022届本科生参加科研创新实践活动附加学分绩点公示（公示期2021年9月11日-9月16日）

序号	学号	姓名	专业	班级	创新计划项目加分					学科竞赛名称	学科竞赛范围 (学校、北京市、全国、全球)	奖项(一等\二等\三等)	本人排序	学科竞赛奖励分值	大创与学科竞赛项目是否为同一项目	专利奖励分值	论文奖励分值	保研加分结果(创新计划项目、学科竞赛同一项目取高值,不同项目取累加分,且最高值不超过0.3)	备注
					结题年份	创新计划项目名称	项目级别	本人排序	大创奖励分值										
39	18221144	祁晓鹏	车辆工程	车辆1802	2020	手势翻译与语音识别研究	校级	2	0.03	北京交通大学大学生CAD技能和产品3D设计选拔赛	校级	三等奖	1	0.05	否		0.08	附证明材料	
40	18221145	史经平	车辆工程	车辆1801						2020年中国大学生“壳牌汽车环保马拉松”挑战赛	国家级	二等奖	3	0.052			0.052	附证明材料	
41	18221160	郭勇	车辆工程	车辆1802	2020	手势翻译与语音识别研究	校级	1	0.05								0.05	附证明材料	
42	18221173	马财钰	车辆工程	车辆1801	2020	动车组准零赫兹声桥设计与制作	校级	2	0.03								0.03		
43	18221175	潘泽铖	测控技术与仪器	测控1801	2020	轨道巡检平台	北京市级	3	0.03	2021年中国智能制造挑战赛华北赛区竞赛	省部级	二等奖	2	0.06	否		0.09	附证明材料	
44	18221176	宋路桥	测控技术与仪器	测控1803	2019	基于气动软体驱动器的便携式康复训练手套设计	北京市级	1	0.075	2021年中国智能制造挑战赛华北赛区竞赛	省部级	二等奖	3	0.04	否		0.115	附证明材料	
45	18221190	葛瑶	机械工程	机械1801	2020	医疗垃圾自动回收机器人	国家级	3	0.04	2020年全国大学生机械创新设计大赛(慧鱼组)	省部级	三等奖	4	0.016	否		0.056	附证明材料	
46	18221196	贾萌	测控技术与仪器	测控1802	2020	送餐机器人设计	国家级	1	0.1	2021年中国智能制造挑战赛华北赛区竞赛	省部级	二等奖	1	0.1	否		0.2	附证明材料	
47	18221197	蒋汉锟	测控技术与仪器	测控1801	2020	基于柔性并联连续体操作手的智能识别和抓取	国家级	1	0.1	第五届全国大学生集成电路创新创业大赛	国家级	二等奖	1	0.13	否		0.23	附证明材料	
48	18221198	金兵伟	车辆工程	车辆1801	2020	动车组准零赫兹声桥设计与制作	校级	1	0.05								0.05		
49	18221201	刘畅	车辆工程	车辆1801	2020	面向机床作业的工业机器人数据孪生系统	国家级	3	0.04								0.04	附证明材料	
50	18221206	宋昊	工业工程	工业1801	2020	沉浸式虚拟现实智能工厂认知实习仿真系统	北京市级	1	0.075	2020年中国智能制造挑战赛总决赛(设特等奖)	国家级	二等奖	1	0.13	否		0.205	附证明材料	
51	18221222	范晨煜	机械工程	机械1801						2020年全国大学生机器人大赛(亚太大学生机器人大赛国内选拔赛)	国家级	二等奖	10	0.026			0.026		
52	18221223	高绍培	机械工程	机械1801	2020	银行接待机器人	北京市级	2	0.045	2020年北京交通大学机器人方案设计(虚拟设计)大赛	校级	三等奖	3	0.02	否		0.065		
53	18221227	胡晋涛	工业工程	工业1801	2020	面向数字孪生设备的三维可视化实时监控系统	校级	1	0.05	2020年清华 IE 亮剑全国工业工程应用案例大赛	国家级	一等奖	2	0.09	否		0.14	附证明材料	
54	18221229	李浩葵	机械工程	机械1801	2020	银行接待机器人	北京市级	1	0.075	2020年全国大学生机器人大赛(亚太大学生机器人大赛国内选拔赛)	国家级	二等奖	2	0.13	否		0.205	附证明材料	
55	18221231	李元号	测控技术与仪器	测控1802	2020	轨道巡检平台	北京市级	1	0.075	2020年中国智能制造挑战赛总决赛(设特等奖)	国家级	三等奖	1	0.12	否		0.195	附证明材料	
56	18221233	刘少言	能源与动力工程	能动1801	2020	PEM燃料电池堆气体分配过程及控制策略	校级	1	0.05						0.05		0.1	附证明材料	
57	18221245	赵晨鹏	机械工程	机械1801	2020	医院病人转移运送机器人	国家级	2	0.06	2020年北京市大学生工程训练综合能力竞赛	省部级	二等奖	2	0.06	否		0.12	附证明材料	

机电学院2022届本科生参加科研创新实践活动加附加学分绩点公示（公示期2021年9月11日-9月16日）

序号	学号	姓名	专业	班级	创新计划项目加分					学科竞赛名称	学科竞赛范围 (学校、北京市、全国、全球)	奖项(一等\二等\三等)	本人排序	学科竞赛奖励分值	大创与学科竞赛项目是否为同一项目	专利奖励分值	论文奖励分值	保研加分结果(创新计划项目、学科竞赛同一项目取高值,不同项目取累加分,且最高值不超过0.3)	备注
					结题年份	创新计划项目名称	项目级别	本人排序	大创奖励分值										
58	18221268	王睿轩	车辆工程	车辆1802	2020	多操作模式轮腿复合机器人设计与实验	北京市级	2	0.045								0.045	附证明材料	
59	18221271	许世钰	测控技术与仪器	测控1801	2020	方程式赛车电池箱的设计	校级	1	0.05	2020年北京交通大学工程训练综合能力竞赛	校级	二等奖	4	0.012	否		0.062		
60	18221272	杨泽承	测控技术与仪器	测控1802	2020	机器人盲犬	北京市级	1	0.075	2021年北京交通大学大学生中国智能制造挑战赛	校级	二等奖	3	0.024	否		0.099	附证明材料	
61	18221273	张玉娇	测控技术与仪器	测控1801	2020	宠物机器人狗	国家级	1	0.1	2020年北京市工程训练综合能力竞赛	省部级	三等奖	1	0.08	否		0.18	附证明材料	
62	18221278	曹文秀	机械工程	机械1801	2020	医用服务机器人	国家级	1	0.1	2020年北京市大学生工程训练综合能力竞赛	省部级	二等奖	3	0.04	否		0.14	附证明材料	
63	18221283	江家顺	机械工程	机械1802	2020	基于视觉的动作跟随人形机器人	国家级	1	0.1	2021年全国大学生机器人大赛(亚太大学生机器人大赛国内选拔赛)	国家级	二等奖	1	0.13	否		0.23	附证明材料	
64	18221284	李灵麒	车辆工程	车辆1801	2020	轨道车辆制动盘变形与磨损检测装置与工装设计研究	校级	1	0.05								0.05	附证明材料	
65	18221285	李紫豪	测控技术与仪器	测控1803	2020	阵列式磁性液体触觉传感器	北京市级	3	0.03	2020年北京市大学生物理实验竞赛	省部级	一等奖	2	0.072	否		0.102	附证明材料	
66	18221292	彭诗琳	机械工程	机械1804	2020	低温推进剂贮箱受热蒸发和热分层特性的仿真研究	校级	1	0.05	2020年全国大学生机械创新设计大赛(慧鱼组)	省部级	三等奖	2	0.048	否		0.098		
67	18221294	孙浩鹏	机械工程	机械1804	2020	移动平台下的变模式腿臂融合机器人	校级	1	0.05	2020年北京市大学生工程训练综合能力竞赛	省部级	二等奖	1	0.1	否		0.15	附证明材料	
68	18221295	孙小涵	能源与动力工程	能动1801	2020	低温推进剂贮箱受热蒸发和热分层特性的仿真研究	校级	2	0.03	第十五届华北地区大学生制冷空调科技竞赛	省部级	三等奖	1	0.08			0.11	附证明材料	
69	18221296	王帅	机械工程	机械1802	2020	移动平台下的变模式腿臂融合机器人	校级	2	0.03	2020年北京市大学生工程训练综合能力竞赛	省部级	三等奖	3	0.032	否		0.062		
70	18221299	夏祥瑞	车辆工程	车辆1801	2020	智能监控坐垫	校级	1	0.05	2020年中国大学生“壳牌汽车环保马拉松”挑战赛	国家级	二等奖	6	0	否		0.05	附证明材料	
71	18221300	谢礼江	车辆工程	车辆1801	2020	智慧校园:卫生间空位智能引导系统	国家级	1	0.1	2020年中国大学生“壳牌汽车环保马拉松”挑战赛	国家级	二等奖	1	0.13	否		0.23	附证明材料	
72	18221309	丁一芳	工业工程	工业1801	2020	沉浸式虚拟现实智能工厂认知实习仿真系统	北京市级	2	0.045	2020年中国智能制造挑战赛总决赛(设特等奖)	国家级	二等奖	3	0.052	否		0.097	附证明材料	
73	18221312	李恒瑞	机械工程	机械1801	2020	医用服务机器人	国家级	2	0.06	2020年北京市大学生工程训练综合能力竞赛	省部级	二等奖	1	0.1	否		0.16	附证明材料	
74	18221315	刘浩宇	机械工程	机械1801						2020年北京交通大学机器人方案设计(虚拟设计)大赛	校级	二等奖	1	0.06			0.06		
75	18221317	吕景云	机械工程	机械1801	2019	大学生机械博物馆徽标动态雕塑	国家级	1	0.1								0.1	附证明材料	
76	18221318	石川	测控技术与仪器	测控1801	2020	无人驾驶可吸附垃圾分类自动清扫车设计	北京市级	1	0.075	2021年“外研社杯”英语辩论赛北京交通大学选拔赛	校级	二等奖	1	0.06	否		0.135		

机电学院2022届本科生参加科研创新实践活动附加学分绩点公示（公示期2021年9月11日-9月16日）

序号	学号	姓名	专业	班级	创新计划项目加分					学科竞赛名称	学科竞赛范围 (学校、北京市、全国、全球)	奖项(一等\二等\三等)	本人排序	学科竞赛奖励分值	大创与学科竞赛项目是否为同一项目	专利奖励分值	论文奖励分值	保研加分结果(创新计划项目、学科竞赛同一项目取高值,不同项目取累计加分,且最高值不超过0.3)	备注
					结题年份	创新计划项目名称	项目级别	本人排序	大创奖励分值										
77	18221329	谢丰懋	测控技术与仪器	测控1801	2020	一种远程信息感知操作特种机器人	校级	1	0.05	2020年北京市大学生工程训练综合能力竞赛	省部级	三等奖	3	0.032	否		0.082	附证明材料	
78	18221333	张辰	车辆工程	车辆1802	2019	针对外卖及快递垃圾的智能处理的垃圾箱	北京市级	3	0.03	2020年中国大学生“壳牌汽车环保马拉松”挑战赛	国家级	二等奖	1	0.13	否		0.16	附证明材料	
79	18221334	张思源	车辆工程	车辆1803	2020	泡洗一体化智能泡茶机器人	校级	1	0.05	2021年中国智能制造挑战赛华北赛区竞赛	省部级	三等奖	2	0.048	否		0.098	附证明材料	
80	18221335	周俊灼	机械工程	机械1804	2020	泡洗一体化智能泡茶机器人	校级	2	0.03	2021年中国智能制造挑战赛华北赛区竞赛	省部级	三等奖	1	0.08	否		0.11	附证明材料	
81	18221338	冯璐	测控技术与仪器	测控1802	2020	猜拳灵巧手	北京市级	2	0.045	2021年北京交通大学大学生中国智能制造挑战赛	校级	二等奖	1	0.06	否		0.105	附证明材料	
82	18221340	胡瑜芝	工业工程	工业1801	2020	基于柔性并联连续体操作手的智能识别和抓取	国家级	2	0.06	2021年北京交通大学大学生中国智能制造挑战赛	校级	一等奖	1	0.08	否		0.14	附证明材料	
83	18221345	吕毓璐	能源与动力工程	能动1801	2020	发动机机架冷却水智能恒温控制系统	校级	1	0.05	2021年北京交通大学大学生节能减排社会实践与科技竞赛	校级	二等奖	1	0.06	否		0.11		
84	18221349	潘康康	车辆工程	车辆1803	2020	基于磁性液体的低频振动能量采集器	北京市级	2	0.045								0.045		
85	18221356	王书航	车辆工程	车辆1802						2021年中国智能制造挑战赛华北赛区竞赛	省部级	三等奖	3	0.032			0.032		
86	18221360	张爱兵	车辆工程	车辆1801						2020年北京市大学生工程训练综合能力竞赛	省部级	二等奖	3	0.04			0.04		
87	18221365	祝智皓	测控技术与仪器	测控1801	2020	一种远程信息感知操作特种机器人	校级	2	0.03	2020年北京市大学生工程训练综合能力竞赛	省部级	三等奖	4	0.016	否		0.046		
88	18222007	范峻铭	机械电子工程	机电1813	2020	机器导盲犬	北京市级	2	0.045	2020年北京交通大学机器人方案设计(虚拟设计)大赛	校级	三等奖	2	0.03	否		0.075	附证明材料	
89	18222008	关天昊	机械电子工程	机电1813	2020	机器导盲犬	北京市级	3	0.03	2020年北京市大学生工程训练综合能力竞赛	省部级	二等奖	1	0.1	否		0.13	附证明材料	
90	18222010	胡中昱	机械电子工程	机电1813	2020	自动捡箭机器人	北京市级	2	0.045	2020年北京交通大学机器人方案设计(虚拟设计)大赛	校级	二等奖	1	0.06	否		0.105	附证明材料	
91	18222019	王人杰	机械电子工程	机电1813	2020	自动捡箭机器人	北京市级	1	0.075	2020年全国大学生机器人大赛(亚太大学生机器人大赛国内选拔赛)	国家级	二等奖	1	0.13	否		0.205		
92	18222024	徐思瑾	机械电子工程	机电1813	2020	隧道智能巡检机器人	校级	2	0.03	2020年“创青春”北京交通大学大学生创业大赛-公益创业赛	校级	三等奖	4	0.01	否		0.04		
93	18222033	段宇轩	机械电子工程	机电1814	2020	基于主动脚轮的全向移动式生化实验安全协作机器人	国家级	2	0.06	2020年北京市大学生工程训练综合能力竞赛	省部级	一等奖	2	0.072	否		0.132	附证明材料	
94	18222038	洪靓	机械电子工程	机电1814	2020	隧道智能巡检机器人	校级	1	0.05								0.05		
95	18222046	穆世博	机械电子工程	机电1814	2020	基于主动脚轮的全向移动式生化实验安全协作机器人	国家级	1	0.1	2020年北京市大学生工程训练综合能力竞赛	省部级	一等奖	1	0.12	否	0.15		0.3	附证明材料

机电学院2022届本科生参加科研创新实践活动附加学分绩点公示（公示期2021年9月11日-9月16日）

序号	学号	姓名	专业	班级	创新计划项目加分				学科竞赛名称				大创与学科竞赛项目是否为同一项目	专利奖励分值	论文奖励分值	保研加分结果（创新计划项目、学科竞赛同一项目取高值，不同项目取累计加分，且最高值不超过0.3）	备注	
					结题年份	创新计划项目名称	项目级别	本人排序	大创奖励分值	学科竞赛范围（学校、北京市、全国、全球）	奖项（一等\二等\三等）	本人排序						学科竞赛奖励分值
96	18222047	秦京奇	机械电子工程	机电1814	2019	适应复杂路况的变足式机器人	国家级	2	0.06	2019年北京市大学生工程训练综合能力竞赛	省部级	一等奖	3	0.048	否		0.108	附证明材料
97	18222055	夏昊	机械电子工程	机电1814	2020	可转换多喷嘴万向数控摇摆水景喷头及其控制系统研发	北京市级	2	0.045								0.045	