

机电学院2024年本科生科研创新素养成绩统计表

序号	学号	姓名	专业	班级	大创项目成绩				学科竞赛成绩					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	科研创新素养总成绩（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4）
					年度	创新计划项目名称	项目级别	本人排序	分值	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				
1	21221001	曹梦德	车辆工程	车辆2101	2024	茄子采摘装置	北京市级	2	0.6	首都大学生机械创新设计大赛	省部级	二等奖	1	1.25	是		1.25
2	21221002	陈子潇	测控技术与仪器	测控2101	2023	茄子采摘装置	北京市级	1	1	2023年华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛	省部级	一等奖	3	0.6	否		1.6
3	21221004	何锦程	能源与动力工程	能动2101	2023	智能无人驾驶车	校级	3	0.2	2023年华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛校内选拔赛	校级	一等奖	2	0.6	是		0.6
4	21221010	刘立文	机械工程	机械2101	2023	基于视觉的多功能机械手	校级	2	0.3	第十二届北京市大学生机械创新设计大赛	省部级	一等奖	2	0.9	否		1.2
5	21221011	刘新怡	能源与动力工程	能动2101	2023	高压氢气泄漏自燃着火的研究	北京市级	1	1	中国制冷空调行业大学生科技竞赛	国家级	一等奖	2	1.2	否		2.2
6	21221012	李先兆	机械工程	机械2101	2023	基于视觉的多功能机械手	校级	1	0.5	第十二届北京市大学生机械创新设计大赛	省部级	一等奖	1	1.5	否		2
7	21221016	马鑫瞳	机械工程	机械2101	2024	基于轮地作用力学模型的月球车车轮滑转率测试平台设计	市级	3	0.4	2023年Honda中国节能竞技大赛	国家级	二等奖	2	1.05	否		1.45
8	21221018	莫小珂	测控技术与仪器	测控2101	2023	基于轮地作用力学模型的月球车车轮滑转率测试平台设计	北京市级	2	0.6	2023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	1.05	否		1.65
9	21221019	牛军军	车辆工程	车辆2101	2024	智能无人驾驶车	校级	1	0.5	北京交通大学大学生三维数字化创新设计大赛	校级	一等奖	2	0.6	否		1.1
10	21221025	王星霖	机械工程	机械2101	2023	基于STM32的山药悬空栽培一体机	国家级	1	1.5	2023年Honda中国节能竞技大赛	国家级	二等奖	1	1.75	否		3.25
11	21221029	翟凌霄	能源与动力工程	能动2101	2023	高速磁浮列车测速定位算法研究	国家级	1	1.5	2024年中国制冷空调行业大学生科技竞赛	国家级	一等奖	1	2	否		3.5
12	21221030	张海斌	机械工程	机械2101班	2023	基于多传感器协同的全自动感知球类归仓竞技机器人	国家级	1	1.5	第十一届全国大学生机械创新设计大赛决赛	国家级	一等奖	1	2	否		3.5
13	21221031	张婧怡	工业工程	工业2101	2023	工业机器人虚拟认知与拆装实习系统	校级	1	0.5	2023年清华IE亮剑全国工业工程应用案例大赛(设特等奖)	国家级	二等奖	1	1.75	否		2.25
14	21221035	陈欣羽	测控技术与仪器	测控2101	2023	基于类生物溶胶-凝胶转化机理的新型流变机器人制作与驱动	国家级	1	1.5	2023年中国“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区比赛	省部级	二等奖	1	1.25	否		2.75
15	21221037	顾浩然	测控技术与仪器	测控2101	2023	基于类生物溶胶-凝胶转化机理的新型流变机器人制作与驱动	国家级	3	0.6	2024年“青创北京”2024年“挑战杯”首都大学生创业计划竞赛	省部级	一等奖	1	1.5	否		2.1
16	21221041	梁语豪	机械工程	机械2101	2023	基于车身变构的轮履机器人	北京市级	1	1	2022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	3	0.3	是		1
17	21221042	李东洋	测控技术与仪器	测控2101	2023	超硬涂层及超硬薄膜材料摩擦磨损性能测试装置	国家级	1	1.5	2023年全国三维数字化创新设计大赛	国家级	三等奖	1	1.5	否		3
18	21221044	李顺	机械工程	机械2101	2023	翻滚的蜘蛛	北京市级	1	1	第十二届北京市大学生机械创新设计大赛	省部级	一等奖	2	0.9	否		1.9
19	21221045	鲁哲涵	能源与动力工程	能动2101	2022	基于变体车身的轮式移动机器人	校级	3	0.2	2023年北京交通大学证券模拟大赛	校级	三等奖	1	0.5	否		0.7
20	21221049	王梦飞	机械工程	机械2102	2022	基于语音识别的智能垃圾分类装置	国家级	3	0.6	北京交通大学大学生三维数字化创新设计大赛	校级	二等奖	1	0.75	否		1.35
21	21221050	王天良	测控技术与仪器	测控2101	2023	基于时差检测的层析成像损伤结构波速场重构方法研究	校级	1	0.5	2023年华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛	省部级	一等奖	1	1.5	否		2
22	21221051	吴昌泰	能源与动力工程	能动2101	2023	面向5G设备散热的超薄均热板	校级	1	0.5						否		0.5
26	21221058	闫悦	机械工程	机械2101	2023	双足走跳机器人	北京市级	2	0.6	2024年北京交通大学大学生三维数字化创新设计大赛	校级	二等奖	2	0.45	否		1.05
27	21221059	袁帅	测控技术与仪器	测控2101	2023	茄子采摘装置	北京市级	3	0.4	2024年中国国际大学生创新创业大赛	省部级	二等奖	1	1.25	否		1.65
28	21221060	于欣渤	测控技术与仪器	测控2101	2023	面向视觉定位技术的规则图形中心识别方法	校级	3	0.2						否		0.2
29	21221061	张传伟	工业工程	工业2101	2023	工业机器人虚拟认知与拆装实习系统	校级	2	0.3	北京交通大学“挑战杯”大学生创业计划大赛（“创青春”创业计划大赛）	校级	三等奖	3	0.2	是		0.3

机电学院2024年本科生科研创新素养成绩统计表

序号	学号	姓名	专业	班级	大创项目成绩				学科竞赛成绩					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	科研创新素养总成绩（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4）	
					年度	创新计划项目名称	项目级别	本人排序	分值	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					分值
30	21221062	张东坡	能源与动力工程	能动2101	2023	基于光电导航的太阳能搬运车	校级	2	0.3							否		0.3
31	21221064	曹玉璇	测控技术与仪器	测控2101	2023	面向救援场景的机器人自主目标识别定位系统	校级	3	0.2	2023年华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛	省部级	一等奖	4	0.3		否		0.5
32	21221065	陈科岐	测控技术与仪器	测控2102	2023	面向视觉定位技术的规则图形中心识别方法	校级	2	0.3							否		0.3
33	21221071	江馨怡	测控技术与仪器	测控2101	2023	面向救援场景的机器人自主目标识别定位系统	校级	2	0.3							否		0.3
34	21221072	姜怡杰	机械工程	机械2102	2023	双足走跳机器人	北京市级	1	1	2022年中国“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区比赛	省部级	二等奖	1	1.25		否		2.25
35	21221074	李菲	机械工程	机械2102	2022	智能坐姿矫正椅	校级	1	0.5	2023年中国“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区比赛	省部级	三等奖	1	1		否		1.5
36	21221075	李隽祺	机械工程	机械2103	2022	智能坐姿矫正椅	校级	2	0.3							否		0.3
37	21221076	刘宇琪	测控技术与仪器	测控2101	2023	面向视觉定位技术的规则图形中心识别方法	校级	1	0.5	2023年北京交通大学大学生数学建模竞赛	校级	三等奖	1	0.5		否	0.8	1.8
38	21221082	史瑞奇	机械工程	机械2102	2023	室内高精度定位的自动仓储管理机器人	国家级	3	0.6	2022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	4	0.2		是		0.6
39	21221087	张嘉庆	车辆工程	车辆2101	2023	穿戴式盲人助行设备	国家级	2	0.9	2023年Honda中国节能竞技大赛	国家级	二等奖	2	1.05		否		1.95
40	21221089	张因昊	机械工程	机械2102	2023	小型智能六足机器人	国家级	2	0.9	2023年中国“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区比赛	省部级	二等奖	5	0.25		否		1.15
41	21221090	张子扬	机械工程	机械2102	2023	四足机器人脊柱机构设计	校级	1	0.5	第十二届北京市大学生机械创新设计大赛	省部级	一等奖	3	0.6		否		1.1
42	21221093	周小凯	能源与动力工程	能动2101	2022	高铁集便器粪尿废液资源化技术与智能化装备	国家级	1	1.5	2022年产业融合发展-新工科创新大赛（原全国移动互联网创新大赛）	国家级	一等奖	1	2		否	2	4
43	21221100	黄期欣	测控技术与仪器	测控2101	2023	导轨式铁路巡检机器人	校级	1	0.5							否		0.5
44	21221101	姜玮	测控技术与仪器	测控2102	2023	面向救援场景的机器人自主目标识别定位系统	校级	1	0.5							否		0.5
45	21221105	李漾	测控技术与仪器	测控2101	2023	四足机器人脊柱机构设计	校级	2	0.3	首都大学生机械创新设计大赛	省部级	一等奖	1	1.5		否		1.8
46	21221108	邵政棋	能源与动力工程	能动2101	2023	便携式电动汽车电驱动硬件在环实验台	校级	1	0.5							否		0.5
47	21221109	史骥远	测控技术与仪器	测控2101	2023	穿戴式盲人助行设备	国家级	1	1.5	2023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	1.75		否		3.25
48	21221119	吴佳乐	测控技术与仪器	测控2102	2023	“毒液”律动机器人	北京市级	2	0.6							否		0.6
49	21221127	赵崇辉	测控技术与仪器	测控2102	2023	“毒液”律动机器人	北京市级	1	1	北京交通大学大学生三维数字化创新设计大赛	校级	二等奖	1	0.75		否		1.75
50	21221133	葛银集	测控技术与仪器	测控2102	2022	基于教学的“骑行号”六足仿生机器人的设计与制作	国家级	1	1.5	2023年中国“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区比赛	省部级	二等奖	1	1.25		否		2.75
51	21221135	侯统民	测控技术与仪器	测控2102	2023	无人驾驶自行车	校级	2	0.3							否		0.3
52	21221136	黄宇翔	机械工程	机械2102	2022	基于教学的“骑行号”六足仿生机器人的设计与制作	国家级	2	0.9	2022年全国大学生数学竞赛	国家级	一等奖	1	2		否		2.9
53	21221138	李佳伟	车辆工程	车辆2101	2023	智动追影：基于图像处理的多功能目标追踪装置	校级	2	0.3							否		0.3
54	21221140	刘雨	测控技术与仪器	测控2103	2023	基于柔性传感器阵列的虚拟交互设备	北京市级	2	0.6	北京交通大学大学生工程实践与创新能力大赛	校级	二等奖	2	0.45		否		1.05
55	21221141	刘智腾	机械工程	机械2102	2023	面向地外行星探测的磁控软体机器人	校级	1	0.5	第十二届北京市机械创新设计大赛	省部级	一等奖	5	0.3		否		0.8

机电学院2024年本科生科研创新素养成绩统计表

序号	学号	姓名	专业	班级	大创项目成绩				学科竞赛成绩					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	科研创新素养总成绩（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4）
					年度	创新计划项目名称	项目级别	本人排序	分值	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				
56	21221142	李星灿	能源与动力工程	能动2101	2023	面向地外行星探测的磁控软体机器人	校级	3	0.2	2023年华北五省（市、自治区）大学生机器人竞赛校内选拔赛	校级	三等奖	2	0.3	是		0.3
57	21221147	田诗雨	测控技术与仪器	测控2103	2023	小型智能六足机器人	国家级	1	1.5	2024年北京市大学生机械创新设计大赛	省部级	二等奖	1	1.25	否		2.75
59	21221152	杨翔	能源与动力工程	能动2102	2023	等离子体-催化协同合成氨实验研究：CH4为氢源	校级	3	0.2						否		0.2
60	21221155	尹周昊天	测控技术与仪器	测控2102	2023	可实现智能分类的垃圾桶	国家级	2	0.9	2023年北京市大学生工程实践与创新能力大赛（原“工程训练”大赛，设特等奖）	省部级	二等奖	1	1.25	否		2.15
61	21221162	邓清亮	机械工程	机械2102	2023	实验室用表面涂层自动喷涂机	校级	1	0.5						否		0.5
62	21221163	房玲升	机械工程	机械2103	2023	实验室用表面涂层自动喷涂机	校级	2	0.3						否		0.3
63	21221167	郭锦泽	机械工程	机械2103	2023	面向多任务的六自由度并联机械手	校级	1	0.5						否		0.5
64	21221170	黄艳君	测控技术与仪器	测控2102	2023	基于类生物溶胶-凝胶转化机理的新型流变机器人制作与驱动	国家级	2	0.9	2023年“京彩大创”北京大学生创新创业大赛	省部级	三等奖	2	0.6	是		0.9
65	21221171	金博睿	机械工程	机械2103	2023	折叠飞行机器人	校级	3	0.2						否		0.2
66	21221175	刘宗远	机械工程	机械2103	2023	变形轮式移动机器人	校级	1	0.5						否		0.5
67	21221177	秦布和	机械工程	机械2103	2023	航空创新设计与模拟分析研究	国家级	1	1.5	2023年中国大学生工程实践与创新能力大赛（原“工程训练”大赛）	国家级	一等奖	1	2	否		3.5
68	21221178	秦锦	机械工程	机械2103	2023	一种基于凸轮转向的新能源小车	国家级	1	1.5	2023年北京市大学生工程实践与创新能力大赛（原“工程训练”大赛，设特等奖）	省部级	一等奖	1	1.5	否		3
69	21221181	王雪灵	测控技术与仪器	测控2102	2023	面向灾后救援的陆空两栖智能化车辆研发	北京市级	1	1	2023年北京交通大学大学生工程实践与创新能力大赛（原“工程训练”大赛）	校级	一等奖	1	1	否		2
70	21221182	王昱栋	测控技术与仪器	测控2102	2023	无人驾驶自行车	校级	1	0.5						否		0.5
71	21221185	肖值	能源与动力工程	能动2102	2023	基于意图识别的智能协助无人车	校级	2	0.3						否		0.3
72	21221186	辛浩	测控技术与仪器	测控2102	2023	基于意图识别的智能协助无人车	校级	1	0.5						否		0.5
73	21221189	张德超	能源与动力工程	能动2102	2023	微柱阵列壁面结构对液滴撞壁与传热特性的影响	国家级	1	1.5	2023年中国制冷空调行业大学生科技竞赛	国家级	二等奖	1	1.75	否	2	4
74	21221190	张广晶	能源与动力工程	能动2102	2023	微柱阵列壁面结构对液滴撞壁与传热特性的影响	国家级	3	0.6	2023年中国制冷空调行业大学生科技竞赛	国家级	二等奖	3	0.7	否		1.3
75	21221192	朱超夷	测控技术与仪器	测控2101	2023	穿戴式盲人助行设备	国家级	3	0.6	2023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	1.75	否		2.35
76	21221200	刘正阳	机械工程	机械2103	2023	基于多源传感数据融合的智能跟随行李箱	北京市级	2	0.6						否		0.6
77	21221201	李业正	车辆工程	车辆2102	2023	气动式受流器受流质量仿真与试验研究	校级	1	0.5	北京市大学生机械创新设计大赛	省部级	一等奖	1	1.5	否		2
78	21221204	马其雯	测控技术与仪器	测控2102	2023	基于多传感器协同的全自动自感知球类归仓竞技机器人	国家级	3	0.6	首都大学生机械创新设计大赛	省部级	一等奖	1	1.5	否		2.1
79	21221212	万千	测控技术与仪器	测控2102	2023	基于多源传感数据融合的智能跟随行李箱	北京市级	1	1	2024年全国三维数字化创新设计大赛	国家级	三等奖	1	1.5	否		2.5
80	21221213	韦帝帝	机械工程	机械2103	2023	航空创新设计与模拟分析研究	国家级	2	0.9	2024年全国三维数字化创新设计大赛	国家级	三等奖	2	0.9	否		1.8
81	21221216	杨鑫宇	车辆工程	2102	2023	基于复杂时间序列的滚动轴承故障诊断研究	校级	1	0.5	第十二届北京市大学生机械设计创新大赛	省部级	一等奖	5	0.3	否		0.8
83	21221219	张锦登	机械工程	机械2103	2023	自展开高收纳比小型太阳能电池阵设计	校级	1	0.5	2022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	0.3	是		0.5

机电学院2024年本科生科研创新素养成绩统计表

序号	学号	姓名	专业	班级	大创项目成绩				学科竞赛成绩						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	科研创新素养总成绩（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4）
					年度	创新计划项目名称	项目级别	本人排序	分值	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	分值				
84	21221226	傅星源	机械工程	机械2103	2022	智能水面清洁机器人	国家级	1	1.5	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	三等奖	1	1.5	否			3
85	21221227	龚渝峰	测控技术与仪器	测控2103	2023	图书馆智能引路机器人	校级	1	0.5	2023年北京交通大学大学生工程实践与创新能力大赛（原“工程训练”大赛）	校级	三等奖	3	0.2	是			0.5
87	21221232	李超越	测控技术与仪器	测控2103	2023	室内高精度定位的自动仓储管理机器人	国家级	1	1.5	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	三等奖	1	1.5	否			3
88	21221234	林青霞	工业工程	工业2101	2023	数字化测量与数据统计分析系统	北京市级	1	1	2023年清华IE亮剑全国工业工程应用案例大赛(设特等奖)	国家级	二等奖	2	1.05	否			2.05
89	21221239	罗琳	工业工程	工业2101	2023	智能无人配送物流车	校级	1	0.5	2023年全国大学生物流设计大赛	国家级	一等奖	2	1.2	否			1.7
90	21221243	苏浩宇	测控技术与仪器	测控2103	2023	图书馆智能引路机器人	校级	2	0.3	2023年北京交通大学大学生工程实践与创新能力大赛（原“工程训练”大赛）	校级	二等奖	1	0.75	是			0.75
91	21221245	王龙轩	机械工程	机械2103	2023	“蝴蝶”仿生蝴蝶	北京市级	2	0.6						否			0.6
92	21221249	许永行	车辆工程	车辆2103	2023	智能物流搬运机器人	校级	1	0.5	2022年北京交通大学大学生数学竞赛	校级	三等奖	1	0.5	否			1
94	21221253	臧子凡	机械工程	机械2104	2023	用于微流控芯片的微型液体驱动泵	校级	1	0.5						否			0.5
95	21221258	陈腾辉	测控技术与仪器	测控2103	2023	基于STM32的金相磨抛机夹持支架的研究与设计	国家级	1	1.5	中国机器人及人工智能大赛	国家级	三等奖	1	1.5	否			3
96	21221259	葛晟勋	车辆工程	车辆2103	2022	金相磨抛机夹持支架的设计和制备研究	北京市级	1	1	第十二届北京市大学生机械创新设计大赛	省部级	二等奖	3	0.5	否			1.5
97	21221262	李泰	车辆工程	车辆2103	2023	基于楼道环境的老旧小区楼宇升降系统	校级	1	0.5	2023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	0.7	否			1.2
98	21221263	刘秀文	机械工程	机械2104	2023	智能物流搬运机器人	校级	3	0.2	2022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	0.45	否			0.65
99	21221265	李一苇	能源与动力工程	能动2102	2023	微柱阵列壁面结构对液滴碰撞与传热特性的影响	国家级	3	0.6	2023年中国制冷空调行业大学生科技竞赛	国家级	二等奖	2	1.05	否			1.65
100	21221269	孙雪	工业工程	工业2101	2023	面向柔性作业车间的多目标调度优化研究	北京市级	2	0.6	中国工业智能挑战赛	国家级	一等奖	1	2	否			2.6
101	21221270	孙旖薇	工业工程	工业2101	2023	面向柔性作业车间的多目标调度优化研究	北京市级	1	1	MathorCup数学应用挑战赛赛区赛	省部级	二等奖	1	1.25	否			2.25
102	21221273	王成稀	车辆工程	车辆2103	2023	基于表面波超材料的波动能量收集研究	校级	1	0.5	2022年北京交通大学大学生数学竞赛	校级	二等奖	1	0.75	否			1.25
103	21221275	吴彬	机械工程	机械2104	2023	基于STM32的金相磨抛机夹持支架的研究与设计	国家级	2	0.9	2023年北京市大学生工程实践与创新能力大赛（原“工程训练”大赛，设特等奖）	省部级	二等奖	3	0.5	否			1.4
104	21221277	吴远胜	测控技术与仪器	测控2103	2023	四轮足机器人的开发与应用	国家级	2	0.9	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	三等奖	1	1.5	否			2.4
105	21221281	余金霖	车辆工程	车辆2102	2023	助力调高壁挂式坐便圈	北京市级	2	0.6						否			0.6
106	21221287	周乐凯	测控技术与仪器	测控2103	2023	基于轮地作用力学模型的月球车车轮滑转率测试平台设计	北京市级	1	1	2023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	1.05	否			2.05
107	21221289	朱浩然	测控技术与仪器	测控2103	2023	一种用于防腐耐磨涂料研究领域的3+自由度涂料自动喷涂装置	北京市级	1	1	2022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	1	是			1
108	21221291	晁雨婷	能源与动力工程	能动2102	2023	等离子体-催化协同合成氨实验研究：CH4为氢源	校级	1	0.5						否			0.5
109	21221293	陈佳辉	工业工程	工业2101	2022	市政供温数据座舱平台开发	国家级	2	0.9	北京交通大学大学生三维数字化创新设计大赛（原CAD技能和产品3D设计选拔赛）	校级	三等奖	1	0.5	否			1.4
110	21221298	高瑞靖	机械工程	机械2104	2023	基于STM32的家庭智能环境监测与控制调节无线终端系统	北京市级	2	0.6						否			0.6
111	21221305	马博文	测控技术与仪器	测控2101	2023	“蝴蝶”仿生蝴蝶	北京市级	1	1	2024年第十一届全国大学生机械创新设计大赛	省部级	二等奖	2	0.75	否			1.75

机电学院2024年本科生科研创新素养成绩统计表

序号	学号	姓名	专业	班级	大创项目成绩				学科竞赛成绩					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	科研创新素养总成绩（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4）
					年度	创新计划项目名称	项目级别	本人排序	分值	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				
112	21221306	马权	能源与动力工程	能动2102	2023	基于楼道环境的老旧小区楼宇升降系统	校级	2	0.3	2023年Honda中国节能竞技大赛	国家级	二等奖	1	1.75	否		2.05
113	21221307	任昊	能源与动力工程	能动2102	2023	便携式电动汽车电驱动硬件在环实验台	校级	3	0.2	2023年华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛	省部级	三等奖	2	0.6	是		0.6
114	21221313	姚家乐	能源与动力工程	能动2103	2023	微波能量脉宽对ADN基推进剂液滴点火特性的影响研究	北京市级	1	1	2023年中国制冷空调行业大学生科技竞赛	国家级	三等奖	2	0.9	否		1.9
115	21221316	余伟鑫	能源与动力工程	能动2102	2023	助力兴农机械-牛粪压块机	校级	1	0.5	2023年北京交通大学大学生工程实践与创新能力大赛（原“工程训练”大赛）	校级	一等奖	3	0.4	是		0.5
116	21221323	陈昕桐	测控技术与仪器	测控2103	2023	多功能蔬菜种植机器人	校级	1	0.5	2023年华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛	省部级	一等奖	1	1.5	否		2
118	21221326	冯吉祥	测控技术与仪器	测控2103	2023	智能管道运维机器人	国家级	1	1.5	2023年北京交通大学证券模拟大赛	校级	三等奖	1	0.5	否		2
119	21221327	高维谦	机械工程	机械2104	2023	"小型高效的绿色动能转换发电装置的研究"	北京市级	3	0.4	2022年华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛校内选拔赛	校级	三等奖	2	0.3	是		0.4
120	21221330	梁迅	能源与动力工程	能动2103	2023	基于全中国市场车型分析的混合动力汽车技术路线性能评估	国家级	1	1.5	2023年北京市大学生工程实践与创新能力大赛（原“工程训练”大赛，设特等奖）	省部级	二等奖	3	0.5	否	0.8	2.8
121	21221332	廖鑫宇	能源与动力工程	能动2103	2023	平板热管耦合微通道的相变热管理技术。	校级	1	0.5	2023年北京市大学生工程实践与创新能力大赛（原“工程训练”大赛，设特等奖）	省部级	二等奖	1	1.25	否		1.75
122	21221336	麻佳富	能源与动力工程	能动2103	2023	微波能量脉宽对ADN基推进剂液滴点火特性的影响研究	北京市级	2	0.6	2023年北京市大学生工程实践与创新能力大赛（原“工程训练”大赛，设特等奖）	省部级	二等奖	2	0.75	否		1.35
123	21221337	彭家宁	能源与动力工程	能动2103	2022	"交大一号"运载火箭的设计与开发	北京市级	1	1	2022年全国大学生数学竞赛	国家级	三等奖	1	1.5	否		2.5
124	21221338	沈益达	能源与动力工程	能动2103	2023	基于微反应器的泰勒气泡吸收传质与流型转变机理研究	校级	1	0.5	第十八届全国大学生交通运输科技大赛	国家级	三等奖	2	0.9	否	2	3.4
125	21221340	汤智超	能源与动力工程	能动2103	2023	平板热管耦合微通道的相变热管理技术。	校级	3	0.2	2023年北京市大学生工程实践与创新能力大赛（原“工程训练”大赛，设特等奖）	省部级	二等奖	4	0.25	否		0.45
126	21221341	王家辉	能源与动力工程	能动2103	2023	面向高热流密度装备热管理的小型轻量化主动式储能散热器	校级	1	0.5						否		0.5
127	21221346	谢寒初	机械工程	机械2104	2023	仿青蛙连续跳跃机器人	北京市级	1	1	2022年北京交通大学大学生书画大赛	校级	三等奖	1	0.5	否		1.5
128	21221350	闫炎	测控技术与仪器	测控2103	2023	火灾巡检智能车	校级	1	0.5	2023年北京市大学生工程实践与创新能力大赛（原“工程训练”大赛，设特等奖）	省部级	三等奖	1	1	是		1
130	21221358	黄健	车辆工程	车辆2103	2023	自主巡航捡球机器人	校级	1	0.5						否		0.5
131	21221363	金通俊	机械工程	机械2104	2023	仿青蛙连续跳跃机器人	北京市级	2	0.6	第十二届北京市大学生机械创新设计大赛	省部级	一等奖	2	0.9	否		1.5
132	21221367	刘志馨	机械工程	机械2104	2023	仿青蛙连续跳跃机器人	北京市级	3	0.4	第十二届北京市大学生机械创新设计大赛	省部级	一等奖	3	0.6	否		1
133	21221368	李妍昊	能源与动力工程	能动2103	2023	基于退化模型的燃料电池混合动力系统控制多目标优化研究	国家级	3	0.6						否		0.6
134	21221382	徐翌	工业工程	工业2101	2022	市政供暖数据座舱平台开发	国家级	1	1.5	中国国际大学生创新大赛（2024）北京赛区	省部级	二等奖	1	1.25	否		2.75
135	21221383	袁世民	机械过程	机械2104	2023	基于全向底盘的悬挂研究	北京市级	1	1	第十二届北京市大学生机械创新设计大赛	省部级	一等奖	1	1.5	否		2.5
136	21221385	钟安烨	机械工程	机械2104						2022年全国大学生数学竞赛	国家级	一等奖	1	2	否		2
137	21222002	陈俊心	机械电子工程	机械电子2101						2024年北京交通大学大学生统计建模大赛	校级	二等奖	2	0.45	否		0.45
138	21222003	单承禹	机械电子工程	机械电子2101	2023	选区激光熔化GH3230微观组织及高温拉伸力学性能研究	校级	2	0.3						否		0.3
139	21222005	巩舒月	机械电子工程	机械电子2101	2023	基于图表示学习的快速时效预测研究	北京市级	3	0.4	全国大学生统计建模大赛北京赛区选拔赛	省部级	三等奖	1	1	否	2	3.4

机电学院2024年本科生科研创新素养成绩统计表

序号	学号	姓名	专业	班级	大创项目成绩					学科竞赛成绩					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	科研创新素养总成绩（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4）
					年度	创新计划项目名称	项目级别	本人排序	分值	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	分值				
140	21222008	霍承昕	机械电子工程	机械电子2101							2022年中国智能制造挑战赛华北赛区竞赛（设特等奖）	省部级	二等奖	1	1.25	否		1.25
141	21222018	田牧衡	机械电子工程	机械电子2101							2023年“外研社杯”全国英语写作大赛（北京赛区）	省部级	三等奖	1	1	否		1
142	21222019	王嘉睿	机械电子工程	机械电子2101	2023	钢轨焊缝不平顺自动检测机器人	校级	1	0.5	睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)	国家级	三等奖	3	0.9	否		1.4	
143	21222020	王石禹	机械电子工程	机械电子2101	2023	基于VMC虚拟模型控制的跃行四足机器人	国家级	1	1.5	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	1.75	否		3.25	
144	21222022	王弈辰	机械电子工程	机械电子2101	2023	受类叶折纸启发的可折展空间多面体	北京市级	1	1	2023年华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛	省部级	一等奖	3	0.6	否		1.6	
145	21222029	朱康硕	机械电子工程	机械电子2101	2023	一种可拆箱环保式出库仪——现有自助出库仪的改造	校级	1	0.5						否		0.5	
146	21222031	陈善楷	机械电子工程	机械电子2102	2023	一种水空跨介质仿生机器人	北京市级	1	1	2022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	3	0.3	是		1	
147	21222039	郭鸣辉	机械电子工程	机械电子2102	2023	高效且鲁棒的图匹配问题研究	校级	3	0.2	2022年全国大学生数学竞赛	国家级	一等奖	1	2	否		2.2	
148	21222045	刘焯凡	机械电子工程	机械电子2102	2023	模块化仿生机器人	校级	1	0.5	2023年北京市大学生工程实践与创新能力大赛（原“工程训练”大赛，设特等奖）	省部级	二等奖	2	0.75	否		1.25	
149	21222046	刘宇东	机械电子工程	机械电子2102	2023	模块化仿生机器人	校级	3	0.2	2023年北京交通大学大学生工程实践与创新能力大赛（原“工程训练”大赛）	校级	一等奖	2	0.6	是		0.6	
150	21222051	王漠然	机械电子工程	机械电子2102	2023	一种水空跨介质仿生机器人	北京市级	3	0.4	2022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	0.75	是		0.75	
151	21222053	王子苒	机械电子工程	机械电子2102	2023	一种水空跨介质仿生机器人	北京市级	2	0.6	2024年首都大学生机械创新设计大赛	省部级	一等奖	2	0.9	否		1.5	
152	21222056	杨骁	机械电子工程	机械电子2102	2023	超硬涂层及超薄膜材料摩擦磨损性能测试装置	国家级	2	0.9	2023年北京市大学生工程实践与创新能力大赛（原“工程训练”大赛，设特等奖）	省部级	二等奖	1	1.25	否		2.15	
153	21221151	杨上阳	车辆工程	车辆2102							第十一届（2024年）全国大学生机械创新设计大赛	省部级	一等奖	2	0.9	否		0.9
155	21221356	韩长村	车辆工程	车辆2103							第十二届北京市大学生机械创新设计大赛	省部级	二等奖	5	0.25	否		0.25
156	21221354	陈于扬	工业工程	工业2101班	2024	智能无人配送物流车	校级	2	0.4	MathorCup数学应用挑战赛赛区赛	省部级	二等奖	3	0.5	否		0.9	
157	21221205	马群瑞	车辆工程	车辆2102							北京大学生机械创新设计大赛	省部级	一等奖	2	0.9	否		0.9