

2018年-机电学院本科生参加科研创新实践活动奖励加分公布

序号	学号	姓名	专业	创新计划项目加分					学科竞赛加分							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3)	
				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	参赛项目或参赛团队名称	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)	创新加分基础分	本人排序	学科竞赛奖励分值					
1	13222037	李祥	测控	2018	基于双轴磁性液体传感器的自动倾角检测系统	北京市级	1	0.75			2017年全国移动互联网创新大赛	国家级	二等奖	2.6	5	0.26				1.01
2	15221004	程凌霄	机械	2018	双足并行行走机器人	校级	2	0.3	非物理类A组	第三十三届全国部分地区大学生物理竞赛	省部级	三等奖	1.6	1	0.8	否			1.1	
3	15221007	匡艺丽	机械						十字旋转式双层自行车停车架	第九届北京市大学生机械创新设计大赛	北京市	二等奖	2	3	0.4				0.4	
4	15221010	李晓	机械	2018	一种具有大工作空间的并联拾取机器人	国家级	1	1	非物理类A组	第三十三届全国部分地区大学生物理竞赛	省部级	三等奖	1.6	1	0.8	否	0.5		2.3	
5	15221011	刘佳媛	机械						樱桃采摘器	第九届北京市大学生机械创新设计大赛	北京市	一等奖	2.4	1	1.2				1.2	
6	15221027	张书郡	车辆	2018	节能赛车的动力优化	国家级	2	0.6	北京交通大学绿动之心节能车二队	第十一届中国节能竞技大赛(EV组)	全国	二等奖	2.6	2	0.78	否			1.38	
7	15221039	李若冲	工业							北京市大学生数学建模与计算机应用竞赛(2017)	北京市	二等奖	2	3	0.4				0.4	
8	15221051	杨璐	机械	2018	等离子熔化沉积快速成形专用新型等离子炬的研制	国家级	1	1	Masterobot	2017年北京交通大学机器人方案大赛	校级	一等奖	1.6	1	0.8	否			1.8	
9	15221057	郑畅畅	测控	2018	万能遥控器的开发与研究	北京市级	2	0.45	Masterobot	2017年北京交通大学机器人方案大赛	校级	一等奖	1.6	3	0.32	否			0.77	
10	15221059	白伟羽	机械						循环天车立体停车装置	第八届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组(2018)竞赛	省部级	三等奖	1.6	1	0.8				0.8	
11	15221062	单乐	机械						受电弓检测机器人	全国三维数字化创新设计大赛	全国	三等奖	2.4	1	1.2				1.2	
12	15221090	丁亚东	工业	2018	6Y120榨油机的生产线设计与仿真	校级	1	0.5	“大眼莓莓”草莓采摘机	第八届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组(2018)竞赛	省部级	一等奖	2.4	2	0.72	否			1.22	
13	15221098	李朝阳	测控	2018	万能遥控器的研究与开发	北京市级	1	0.75		第三十三届全国部分地区大学生物理竞赛	省部级	三等奖	1.6	1	0.8	否			1.55	
14	15221102	刘晓晓	车辆	2018	可调高坐便器	国家级	2	0.6											0.6	
15	15221116	周木华	车辆	2018	自动跟随玩具小车	北京市级	2	0.45	北京交通大学绿动之心节能车二队	第十一届中国节能竞技大赛(EV组)	全国	二等奖	2.6	1	1.3	否			1.75	
16	15221123	赫利涛	机械	2017	基于STM-32控制的人机交互式机械臂	北京市级	1	0.75	变轨距转向架(知行队)	全国三维数字化创新设计大赛	全国	一等奖	3	1	1.5	否			2.25	
17	15221125	黄翊轩	测控	2018	基于图像识别技术的全自动目标追踪摄像机	国家级	1	1	“大眼莓莓”草莓采摘机	第八届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组(2018)竞赛	省部级	一等奖	2.4	4	0.24	否			1.24	
18	15221149	陈龙	测控	2018	万能遥控器的开发与研究	北京市级	3	0.3											0.3	
19	15221155	刘思佳	机械	2018	经纬仪研究	北京市级	3	0.3											0.3	
20	15221156	柳旭东	车辆	2017	叶片轮式陆地移动机器人	国家级	2	0.6											0.6	
21	15221177	陈铎	机械						“平地飞车”多场景简易停车装置	第八届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组(2018)竞赛	省部级	一等奖	2.4	3	0.48				0.48	

2018年-机电学院本科生参加科研创新实践活动奖励加分公布

序号	学号	姓名	专业	创新计划项目加分				学科竞赛加分						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3）	
				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	参赛项目或参赛团队名称	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）	创新加分基础分					本人排序
22	15221179	邓飞	工业							北京市大学生数学建模与计算机应用竞赛（2017）	北京市	二等奖	2	2	0.6			0.6
23	15221183	李一非	车辆	2018	盲人出行辅助装置	国家级	2	0.6	盲人出行辅助装置	全国三维数字化创新设计大赛	省部级	特等奖	2.4	1	1.2	是		1.2
24	15221187	茹一帆	车辆	2018	基于气体驱动的仿生柔性机器人手爪	国家级	1	1										1
25	15221192	王若琳	车辆	2018	基于气体驱动的仿生柔性机器人手爪	国家级	2	0.6										0.6
26	15221193	王潇	车辆	2018	重力势能驱动的自控小车	北京市级	3	0.3										0.3
27	15221196	肖东杰	车辆	2018	基于气体驱动的仿生柔性机器人手爪	国家级	3	0.4										0.4
28	15221198	杨密栋	机械	2018	基于双目视觉的苹果采摘机械臂	国家级	1	1	飞龙队	2017年北京交通大学机器人方案大赛	校级	一等奖	1.6	1	0.8	否		1.8
29	15221206	方浩东	机械	2018	robocon飞龙绣球	国家级	1	1	北京交通大学机器人队	第十七届全国大学生机器人大赛ROBOCON赛事	全国	一等奖	3	2	0.9	否		1.9
30	15221212	李晨宇	机械						北京交通大学机器人队	第十七届全国大学生机器人大赛ROBOCON赛事	全国	一等奖	3	1	1.5			1.5
31	15221214	李天文	机械	2018	盲人出行辅助装置	国家级	1	1	北京交通大学绿动之心节能车队	第十一届中国节能竞技大赛（EV组）	全国	三等奖	2.4	1	1.2	否		2.2
32	15221215	林伟健	机械	2018	Robocon飞龙绣球	国家级	2	0.6	“大眼莓莓”草莓采摘机	第八届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组（2018）竞赛	省部级	一等奖	2.4	1	1.2	否		1.8
33	15221218	罗予	测控	2018	磁液攀爬	校级	2	0.3										0.3
34	15221220	欧楠青	测控	2018	基于移动互联网的车辆信息在线监测系统	校级	2	0.3	北京交通大学绿动之心节能车二队	第十一届中国节能竞技大赛（EV组）	全国	二等奖	2.6	1	1.3	否		1.6
35	15221222	王凯辉	测控	2018	运动目标自主跟踪全向移动机器人	北京市级	1	0.75	重力势能驱动的自控行走小车越障竞赛	北京市第五届大学生工程训练综合能力竞赛（2016年）	北京市	二等奖	2	1	1	否		1.75
36	15221226	于帅	机械	2018	电动节能车的设计制作	国家级	1	1	“地下环岛”小型车辆智能停车场	第八届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组（2018）竞赛	省部级	一等奖	2.4	1	1.2	否		2.2
37	15221232	滕文杰	测控	2018	循声起舞	北京市级	1	0.75										0.75
38	15221240	姜建鱼	车辆	2018	基于双目视觉的苹果采摘机械臂	国家级	2	0.6	北京交通大学机器人队	第十七届全国大学生机器人大赛ROBOCON赛事	全国	一等奖	3	2	0.9	否		1.5
39	15221244	林肯	机械							第八届全国大学生数学竞赛（非数学类）	省部级	三等奖	1.6	1	0.8			0.8
40	15221256	曾亚洲	工业							北京市大学生数学建模与计算机应用竞赛（2017）	北京市	二等奖	2	1	1			1
41	15221264	陈鑫磊	车辆	2018	声学相机	校级	2	0.3										0.3
42	15221265	高文	测控	2018	运动目标自主跟踪全向移动机器人	北京市级	2	0.45	北京交通大学机器人队	第十七届全国大学生机器人大赛ROBOCON赛事	全国	一等奖	3	3	0.6	否		1.05

2018年-机电学院本科生参加科研创新实践活动奖励加分公布

序号	学号	姓名	专业	创新计划项目加分				学科竞赛加分							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3)
				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	参赛项目或参赛团队名称	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)	创新加分基础分	本人排序				
43	15221271	李文鑫	测控	2018	循声起舞	北京市级	2	0.45										0.45
44	15221276	钱畅	机械	2018	磁流变液阻尼特性及其微观形貌演示仪设计	国家级	1	1										1
45	15221278	苏耀弘	机械						以重力势能驱动的具有方向控制功能的自行车(“8”型)	北京市第六届大学生工程训练综合能力竞赛(2017年)	北京市	三等奖	1.6	3	0.32			0.32
46	15221297	胡琦	机械	2018	智能办公桌椅	国家级	3	0.4	金色飞龙	2017年北京交通大学机器人方案大赛	校级	三等奖	1	2	0.3	否		0.7
47	15221301	李爽	车辆	2018	智能办公桌椅	国家级	1	1	金色飞龙	2017年北京交通大学机器人方案大赛	校级	三等奖	1	1	0.5	否		1.5
48	15221304	慕鑫宇	车辆	2018	材料冷热疲劳自动控制试验装置	校级	2	0.3	以重力势能驱动的具体方向控制功能的自行车(“8”型)	北京交通大学第六届大学生工程训练综合能力竞赛	校级	三等奖	1	1	0.5	否		0.8
49	15221314	肖宁	测控	2018	自动跟随玩具小车	北京市级	1	0.75	北京交通大学绿动之心节能车一队	第十一届中国节能技能大赛(EV组)	全国	三等奖	2.4	1	1.2	否		1.95
50	15221335	彭怡文	工业						“大眼莓莓”草莓采摘机	第八届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组(2018)竞赛	省部级	一等奖	2.4	3	0.48			0.48
51	15221340	陶斐	能动	2018	节能赛车的动力优化	国家级	1	1										1
52	15221341	王东奇	车辆	2018	材料冷热疲劳自动控制试验装置	校级	1	0.5	双层可折叠自行车停车架	第九届北京市大学生机械创新设计大赛	北京市	二等奖	2	1	1	否		1.5
53	15221344	谢思伟	车辆	2017	重力势能驱动的自控小车	北京市级	1	0.75	双层可折叠自行车停车架	第九届北京市大学生机械创新设计大赛	北京市	二等奖	2	3	0.4	否		1.15
54	15221345	杨万琪	机械	2018	方程式赛车可调空气动力学套件的设计与制作	国家级	1	1	双层可折叠自行车停车架	第九届北京市大学生机械创新设计大赛	北京市	二等奖	2	2	0.6	否		1.6
55	15221349	钟厚岳	工业	2018	智能办公桌椅	国家级	2	0.6		2017年北京交通大学大学生数学建模竞赛	校级	三等奖	1	1	0.5	否		1.1
56	15222004	方妍	机械电子	2017	基辅相机的成像原理以及机械结构的分析	校级	1	0.5		2018年北京交通大学大学生数学建模竞赛	校级	三等奖	1	1	0.5	否		1
57	15222006	黄博源	机械电子	2018	盲人出行辅助装置	国家级	3	0.4	北京交通大学绿动之心节能车一队	第十一届中国节能技能大赛(EV组)	全国	三等奖	2.4	3	0.48	否		0.88
58	15222046	王曦贤	机械电子	2017	绳索维护机器人的机构设计和制作	国家级	1	1	以重力势能驱动的具有方向控制功能的自行车(“8”型)	北京市第五届大学生工程训练综合能力竞赛(2016年)	北京市	二等奖	2	2	0.6	否		1.6
59	15222052	张言锴	机械电子	2018	手摇计算机的研究	校级	1	0.5	以重力势能驱动的具有方向控制功能的自行车(“8”型)	北京市第五届大学生工程训练综合能力竞赛(2016年)	北京市	二等奖	2	3	0.4	否		0.9
60	15222071	李振浩	机械电子	2018	轮椅辅助推动系统	校级	1	0.5	侧方立体循环车库	第九届北京市大学生机械创新设计大赛	北京市	三等奖	1.6	1	0.8	否		1.3
61	15221107	王惠悦	测控						阻断式限流法解决桥面车辆拥堵问题	2016年北京交通大学大学生数学建模竞赛	校级	三等奖	1	2	0.3			0.3
62	15221325	黄白瑶	测控	2018	循声起舞	北京市级	3	0.3										0.3
63	15221178	陈卓	车辆							第八届全国大学生数学竞赛(非数学类)	省部级	二等奖	2	1	1			1

