

2020-2021(1)学期机械与车辆学院实践积分审核结果

序号	学院	年级	姓名	申请类别	具体内容	申请积分	认定积分	证明材料
1	机械与车辆学院	2017	蔡嘉乐	学科竞赛	以团队主要成员身份获得全国大学生机械创新设计大赛二等奖，北京市一等奖；	3	3	1120171002-蔡嘉乐-全国大学生机械创新大赛获奖证明.doc
2	机械与车辆学院	2017	陈涛	学科竞赛	北京市工训赛一等奖	3	3	1120172432-陈涛-北京市工训赛一等奖.docx
3	机械与车辆学院	2017	陈涛	学科竞赛	节能减排国赛三等奖	2	2	1120172432-陈涛-节能减排国赛三等奖.docx
4	机械与车辆学院	2017	陈涛	学科竞赛	世纪杯二等奖	1.5	1.5	1120172432-陈涛-世纪杯二等奖.docx
5	机械与车辆学院	2017	陈涛	学科竞赛	世纪杯三等奖	1	1	1120172432-陈涛-世纪杯三等奖.docx
6	机械与车辆学院	2017	陈涛	学科竞赛	北京市节能减排一等奖	3	3	1120172432-陈涛-北京节能减排一等奖.docx
7	机械与车辆学院	2017	付志豪	学科竞赛	全国大学生数学建模竞赛北京市一等奖	3	3	1120172418-付志豪-数学建模北京市一等.docx
8	机械与车辆学院	2017	付志豪	学科竞赛	北京市大学生工程训练综合能力竞赛校级二等奖	1.2	1.2	补充
9	机械与车辆学院	2017	付志豪	学科竞赛	全国大学生机械创新设计大赛校级二等奖	1.5	1.5	1120172418-付志豪-机械赛校级二等奖.docx
10	机械与车辆学院	2017	胡秀中	学科竞赛	作为正式队员参加2019中国大学生无人驾驶方程式大赛，获取国家级一等奖A=4，乘以调节系数50%即B=0.5，影响因子C=1，4*0.5*1=2，故申请积分为2	2	2	补充
11	机械与车辆学院	2017	胡秀中	学科竞赛	作为负责人，参加第十届北京市机械创新设计大赛，项目名称为“智能陪伴机械狗”，排序第一位，影响因子为1，省部级一等奖	3	3	1120170088-胡秀中-胡秀中-负责人-第十届北京市机械创新设计大赛一等奖.pdf
12	机械与车辆学院	2017	胡秀中	学科竞赛	作为负责人参加北京理工大学第十七届学生课外学术科技作品竞赛，获取二等奖，排序1，影响因子0.4，校级二等奖1.5分，且1.5*1*0.4=0.6故申请积分0.5	0.5	0.5	1120170088-胡秀中-负责人一二等奖-北京理工大学第十七届学生课外学术科技作品竞赛.pdf
13	机械与车辆学院	2017	胡秀中	学科竞赛	获得北京市第三十届大学生数学竞赛（理工类甲组）二等奖，A=2，排序1，B=1，参考中国（美国）大学生数学建模竞赛，影响因子C取0.8，故2*1*0.8=1.6	1.6	1.6	1120170088-胡秀中-北京市第三十届大学生数学竞赛（理工类甲组）二等奖.pdf
14	机械与车辆学院	2017	胡秀中	学科竞赛	获得2019年北京理工大学机械创新设计大赛一等奖，校级一等奖，A=2分，排序1，B=1，属于全国大学生机械创新设计大赛的校内选拔赛，C=1，故申请积分2*1*1=2	2	2	1120170088-胡秀中-2019年北京理工大学机械创新设计大赛一等奖.pdf
15	机械与车辆学院	2017	胡秀中	学科竞赛	获得第十一届全国大学生数学竞赛（非数学类）二等奖，国家级二等奖A=3，排序1，B=1，参照中国（美国）大学生数学建模竞赛，影响因子取0.8，3*1*0.8=2.4	2.4	2.4	1120170088-胡秀中-第十一届全国大学生数学竞赛（非数学类）二等奖.pdf
16	机械与车辆学院	2017	胡秀中	学科竞赛	获得北京市第二十九届大学生数学竞赛（非数学类甲组）一等奖，省部级一等奖A=3，排序1，B=1，参照中国（美国）大学生数学建模竞赛，C=0.8，3*1*0.8=2.4	2.4	2.4	1120170088-胡秀中-北京市第二十九届大学生数学竞赛（非数学类甲组）一等奖.pdf
17	机械与车辆学院	2017	胡秀中	学科竞赛	获得实用新型专利，A=1，第三作者，B=80%，1*0.8=0.8，故申请积分0.5	0.5	0.5	1120170088-胡秀中-实用新型专利收录通知书+排序第三位.pdf
18	机械与车辆学院	2017	刘颖群	学科竞赛	数学建模校赛2等奖	0.6	0.6	1120172410-刘颖群-数学建模二等奖.docx
19	机械与车辆学院	2017	刘颖群	学科竞赛	思源计划校3等奖且为队长	5.4	0	1120172410-刘颖群-思源三等奖.docx
20	机械与车辆学院	2017	刘颖群	学科竞赛	世纪杯三等奖	0.4	0.4	1120172410-刘颖群-世界杯三等奖.docx
21	机械与车辆学院	2017	刘颖群	学科竞赛	完成社会实践，且为队长，见文件标黄部分	3.6	0	1120172410-刘颖群-附件1 各书院、学院暑期社会实践积分初评表.xlsx
22	机械与车辆学院	2017	刘颖群	学科竞赛	大学生思想政治理论课社会实践优秀论文一等	0.8	0	1120172410-刘颖群-毛概一等奖.docx
23	机械与车辆学院	2017	孟军峰	学科竞赛	2020.11.22日参加的第九届全国大学生创新设计大赛获得了全国一等奖	4	4	1120171785-孟军峰-证明材料.docx
24	机械与车辆学院	2017	宁长久	学科竞赛	2020中国无人驾驶方程式大赛一等奖	4	4	1120171297-宁长久-2020赛季一等奖.docx
25	机械与车辆学院	2017	宁长久	学科竞赛	2019中国大学生无人驾驶方程式汽车大赛一等奖	4	4	1120171297-宁长久-2019赛季一等奖.docx
26	机械与车辆学院	2017	宁长久	学科竞赛	2018全国大学生机械产品数字化设计大赛一等奖	3.2	3.2	1120171297-宁长久-2018数字化设计大赛一等奖.docx
27	机械与车辆学院	2017	宁长久	学科竞赛	国家公派留学资格证明	6	0	1120171297-宁长久-国家留学基金委通过通知.docx
28	机械与车辆学院	2017	彭酒坤	学科竞赛	第十五届全国大学生智能汽车竞赛华北赛区声音信标组二等奖	1.6	1.6	1120171492-彭酒坤-获奖证书.docx
29	机械与车辆学院	2017	秦德通	学科竞赛	2019年美国大学生数学建模竞赛北京市二等奖（队长）	2	2	1120171289-秦德通-秦德通-中国大学生数学建模竞赛北京市二等奖.docx
30	机械与车辆学院	2017	秦德通	学科竞赛	《北京中制电动科技有限责任公司》获第六届国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京理工大学校内赛铜奖（第三作者）	1	1	1120171289-秦德通-秦德通-互联网+大学生创新创业大赛校内赛铜奖.docx
31	机械与车辆学院	2017	秦德通	学科竞赛	《中制电动，开辟天空的未来之路》在第十二届“挑战杯”中国大学生创业竞赛北京理工大学校内选拔赛中获银奖（第二作者）	1.5	1.5	1120171289-秦德通-秦德通-挑战杯中国大学生创新创业竞赛北京理工大学校内选拔赛银奖.docx

32	机械与车辆学院	2017	秦德通	学科竞赛	《固定翼无人机“短程快速收发一体”系统》在北京理工大学第十七届“世纪杯”学生课外学术科技作品竞赛中荣获一等奖	0.8	0.8	1120171289-秦德通-秦德通-第十七届世纪杯一等奖.docx
33	机械与车辆学院	2017	秦德通	学科竞赛	《智能陪伴机械狗》在北京理工大学第十七届“世纪杯”学生课外学术科技作品竞赛中获二等奖(第二作者)	0.6	0.6	1120171289-秦德通-秦德通-世纪杯二等奖-智能机械狗.docx
34	机械与车辆学院	2017	秦德通	学科竞赛	《关于理工科高校中大学生“新时代新经典”研读调查》在北京理工大学第十七届“世纪杯”学生课外学术科技作品竞赛中荣获二等奖(第二作者)	0.6	0.6	1120171289-秦德通-秦德通-世纪杯二等奖-新时代新经典研读调查.docx
35	机械与车辆学院	2017	秦德通	学科竞赛	机械创新设计大赛校级二等奖	1.5	1.5	1120171289-秦德通-秦德通-机械创新设计大赛校级二等奖.docx
36	机械与车辆学院	2017	秦德通	学科竞赛	一种凸轮联动式四足步行机——实用新型发明专利授权(第三作者)	0.6	0.6	1120171289-秦德通-秦德通-实用新型专利授权-20-2020205362936-办理登记手续通知书-孔凌嘉.pdf
37	机械与车辆学院	2017	史健廷	学科竞赛	世纪杯三等奖, 主要负责人	1	1	1120172419-史健廷-证明材料.docx
38	机械与车辆学院	2017	苏帅	学科竞赛	2020年壳牌汽车环保马拉松全国冠军	4	4	1120170534-苏帅-4.docx
39	机械与车辆学院	2017	苏帅	学科竞赛	节能减排大赛校级二等奖	1.5	1.5	1120170534-苏帅-1.5.docx
40	机械与车辆学院	2017	谭圣涛	学科竞赛	2019年11月18日-11月23日, 我作为正式队员, 底盘组副组长、制动系统负责人, 跟随北京理工大学无人方程式赛车队前往珠海参加了2019年中国大学生无人方程式大赛(国家级), 获得了总成绩一等奖、直线加速第一名、八字绕环第一名、高速循迹第一名、无人系统设计奖第二名、赛车设计奖第一名	4	4	1120171790-谭圣涛-谭圣涛2019无人车比赛材料.zip
41	机械与车辆学院	2017	谭圣涛	学科竞赛	2018年11月26日-12月2日, 我作为观摩队员跟随北京理工大学无人方程式赛车队前往珠海参加了2018年中国大学生无人方程式大赛(国家级), 获得了总成绩一等奖、无人驾驶总成绩一等奖、高速循迹第一名、无人系统设计奖第二名、赛车设计奖第三名	2	2	1120171790-谭圣涛-谭圣涛2018无人方程式比赛.zip
42	机械与车辆学院	2017	谭圣涛	学科竞赛	2018-2019第二学期我和团队凭借《纯电动智能车辆的线控制动系统设计》获得了世纪杯一等奖	0.8	0.8	1120171790-谭圣涛-世纪杯奖状.zip
43	机械与车辆学院	2017	王浩闻	学科竞赛	2020年美国大学生数学建模竞赛Successful Participant	2	2	1120170971-王浩闻-王浩闻美赛奖状.docx
44	机械与车辆学院	2017	王浩闻	学科竞赛	2020年第十三届“认证杯”数学中国数学建模网络挑战赛 国家二等奖	3	0	1120170971-王浩闻-王浩闻认证杯奖状.docx
45	机械与车辆学院	2017	王健超	学科竞赛	第二届国际大学生工程力学竞赛(亚洲赛区)个人赛一等奖	4	3.2	1120173385-王健超-力学竞赛个人赛.docx
46	机械与车辆学院	2017	王健超	学科竞赛	第二届国际大学生工程力学竞赛(亚洲赛区)团体赛一等奖	4	3.2	1120173385-王健超-力学竞赛团队赛.docx
47	机械与车辆学院	2017	王岚冰	学科竞赛	北京理工大学机械创新设计大赛二等奖	1.5	1.5	1120171437-王岚冰-北京理工大学机械创新设计大赛二等奖.docx
48	机械与车辆学院	2017	王岚冰	学科竞赛	北京理工大学第十七届“世纪杯”学生课外学术科技作品竞赛三等奖	0.4	0.4	1120171437-王岚冰-北京理工大学第十七届“世纪杯”学生课外学术科技作品竞赛三等奖.docx
49	机械与车辆学院	2017	王岚冰	学科竞赛	工程训练综合能力竞赛北京理工大学校内选拔赛二等奖	1.2	1.2	1120171437-王岚冰-工程训练综合能力竞赛北京理工大学校内选拔赛二等奖.docx
50	机械与车辆学院	2017	王岚冰	学科竞赛	第十届北京市大学生机械创新设计大赛三等奖	1.5	1.5	1120171437-王岚冰-第十届北京市大学生机械创新设计大赛三等奖.docx
51	机械与车辆学院	2017	王鹏程	学科竞赛	第九届全国大学生机械创新设计大赛全国二等奖	3	3	1120171432-王鹏程-机械创新设计大赛.docx
52	机械与车辆学院	2017	王书琳	学科竞赛	北京理工大学第十七届世纪杯三等奖	0.4	0.4	1120172369-王书琳-世纪杯电动汽车.docx
53	机械与车辆学院	2017	王书琳	学科竞赛	北京理工大学第十七届世纪杯三等奖	0.4	0.4	1120172369-王书琳-世纪杯双百.docx
54	机械与车辆学院	2017	王书琳	学科竞赛	2020中国大学生无人驾驶方程式大赛总冠军(第一名、一等奖)	4	4	1120172369-王书琳-2020.11无人驾驶方程式大赛冠军.docx
55	机械与车辆学院	2017	王宇雄	学科竞赛	美国数学建模大赛三等奖	2	2	1120172436-王宇雄-美赛证明.docx
56	机械与车辆学院	2017	文达	学科竞赛	2020第十一届“蔚来杯”中国大学生电动方程式大赛 总成绩二等奖	3	3	1120170993-文达-电车总成绩奖状.docx
57	机械与车辆学院	2017	宿玉康	学科竞赛	北京理工大学机械创新设计大赛校级一等奖	2	2	1120172366-宿玉康-北京理工大学机械创新设计大赛校级一等奖.docx
58	机械与车辆学院	2017	宿玉康	学科竞赛	北京理工大学“世纪杯”二等奖	0.6	0.6	1120172366-宿玉康-北京理工大学世纪杯二等奖获奖证书.docx
59	机械与车辆学院	2017	宿玉康	学科竞赛	北京理工大学工程训练综合能力大赛二等奖	0.9	1.2	1120172366-宿玉康-北京理工大学工程训练综合能力大赛二等奖.docx
60	机械与车辆学院	2017	宿玉康	学科竞赛	大学生创新创业项目	1.5	0	1120172366-宿玉康-大创结题证书.pdf
61	机械与车辆学院	2017	宿玉康	科技成果	发明专利	4	4	1120172366-宿玉康-发明专利.pdf
62	机械与车辆学院	2017	杨骞	学科竞赛	北京市大学生机械创新设计大赛一等奖	3	3	1120171756-杨骞-1120171756-杨骞-机械荣誉荣誉证书.docx
63	机械与车辆学院	2017	杨智文	学科竞赛	全国大学生机械创新设计大赛一等奖	4	4	1120172416-杨智文-新建_DOCX_文档.docx
64	机械与车辆学院	2017	张彭城	学科竞赛	工程训练综合能力竞赛北京理工大学校级一等奖	2	1.6	1120171775-张彭城-北京理工大学工程训练综合能力竞赛校级一等奖.docx
65	机械与车辆学院	2017	张彭城	学科竞赛	北京理工大学机械创新设计大赛一等奖	3	2	1120171775-张彭城-北京理工大学机械创新设计大赛一等奖.doc
66	机械与车辆学院	2017	张彭城	学科竞赛	2020年美国大学生数学建模竞赛H奖	3.5	3.5	1120171775-张彭城-美赛H奖.doc
67	机械与车辆学院	2017	张彭城	学科竞赛	2020年北京理工大学节能减排社会实践与科技竞赛一等奖	2	2	1120171775-张彭城-2020年北京理工大学节能减排社会实践与科技竞赛一等奖.doc
68	机械与车辆学院	2017	张彭城	学科竞赛	北京理工大学第十七届“世纪杯”学生课外学术科技作品竞赛一等奖	2	0.8	1120171775-张彭城-第十七届“世纪杯”学生课外学术科技作品竞赛一等奖-助老机械.doc
69	机械与车辆学院	2017	张彭城	学科竞赛	一种腿部训练康复器	4	3.2	1120171775-张彭城--专利.doc
70	机械与车辆学院	2017	张彭城	学科竞赛	北京市大学生工程训练综合能力竞赛市级三等奖	1.5	1.2	1120171775-张彭城-2019年工程训练综合能力竞赛获奖名单明细.xls

71	机械与车辆学院	2017	张彭城	学科竞赛	北京理工大学第十七届“世纪杯”学生课外学术科技作品竞赛二等奖	1.5	0.6	1120171775-张彭城-第十七届“世纪杯”学生课外学术科技作品竞赛二等奖-运输机器人.doc
72	机械与车辆学院	2017	张彭城	学科竞赛	北京理工大学第十七届“世纪杯”学生课外学术科技作品竞赛二等奖	1.5	0.6	1120171775-张彭城-第十七届“世纪杯”学生课外学术科技作品竞赛二等奖-节能窗.doc
73	机械与车辆学院	2017	张彭城	学科竞赛	北京理工大学第十七届“世纪杯”学生创意竞赛(军工专场)二等奖	1.5	0.6	1120171775-张彭城-北京理工大学第十七届“世纪杯”学生创意竞赛(军工专场)二等奖.doc
74	机械与车辆学院	2017	张彭城	学科竞赛	第十届北京大学生机械创新设计大赛一等奖(小组第一名)	4	3	1120171775-张彭城-第十届北京大学生机械创新设计大赛一等奖.doc
75	机械与车辆学院	2017	张彭城	学科竞赛	第二届北京市大学生节能环保低碳减排社会实践与科技竞赛一等奖	4	3	1120171775-张彭城-第二届北京市大学生节能环保低碳减排社会实践与科技竞赛获奖名单.doc
76	机械与车辆学院	2017	张祥超	学科竞赛	北京理工大学第十七届“世纪杯”学生课外学术科技作品竞赛三等奖	0.4	0.4	1120172348-张祥超-世纪杯三等奖.docx
77	机械与车辆学院	2017	张祥超	学科竞赛	全国大学生机械创新设计大赛校内二等奖	1.5	1.5	1120172348-张祥超-全国大学生机械创新设计大赛校内二等奖.docx
78	机械与车辆学院	2017	张祥超	学科竞赛	中国大学生电动方程式大赛二等奖	3	3	1120172348-张祥超-电车二等奖.pdf
79	机械与车辆学院	2017	张祥超	学科竞赛	北京市大学生工程训练综合能力竞赛北京理工大学校内选拔赛二等奖	0.9	1.2	1120172348-张祥超-北京市大学生工程训练综合能力竞赛北京理工大学校内选拔赛二等奖.pdf
80	机械与车辆学院	2017	张祥超	学术论文	2020中国汽车工程学会年会论文第三作者	0.3	0.3	1120172348-张祥超-SAECC2020-BD-028.pdf
81	机械与车辆学院	2017	张一帆	学科竞赛	北京市大学生机械创新设计大赛一等奖	3	3	1120171285-张一帆-机械赛证明材料.docx
82	机械与车辆学院	2017	张一帆	学科竞赛	香港澳门暑假课程交流	3	0	
83	机械与车辆学院	2017	张艺泽	学科竞赛	世纪杯三等奖队长	0.4	0.4	1120171761-张艺泽-走向未来世界.docx
84	机械与车辆学院	2017	赵子安	学科竞赛	世纪杯三等奖队长	0.4	0.4	1120172399-赵子安-创客团队事业发展.docx
85	机械与车辆学院	2017	周子清	学科竞赛	2019年全美大学生数学建模大赛S奖	1.2	1.2	1120171813-周子清-2019年全美大学生数学建模大赛S奖.pdf
86	机械与车辆学院	2017	周子清	学科竞赛	全国大学生智能机电系统创新设计大赛全国一等奖	4	0	1120171813-周子清-全国大学生智能机电系统创新设计大赛全国一等奖.pdf
87	机械与车辆学院	2017	周子清	学科竞赛	第十七届北京理工大学“世纪杯”课外学术科技类作品竞赛二等奖	0.6	0.6	1120171813-周子清-第十七届北京理工大学“世纪杯”课外学术科技类作品竞赛二等奖.pdf
88	机械与车辆学院	2017	周子清	学科竞赛	第十七届北京理工大学“世纪杯”学生创业竞赛银奖-智盈迅科项目	0.6	0.6	1120171813-周子清-第十七届北京理工大学“世纪杯”学生创业竞赛银奖-智盈迅科项目.pdf
89	机械与车辆学院	2017	周子清	学科竞赛	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京理工大学校内赛银奖	1.5	1.5	1120171813-周子清-第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京理工大学校内赛银奖.pdf
90	机械与车辆学院	2017	周子清	学科竞赛	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京理工大学校内赛铜奖	1	1	1120171813-周子清-第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京理工大学校内赛铜奖.pdf
91	机械与车辆学院	2017	周子清	学科竞赛	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区三等奖	1.5	1.5	1120171813-周子清-第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区三等奖.pdf
92	机械与车辆学院	2017	周子清	学科竞赛	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区二等奖	2	2	1120171813-周子清-第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区二等奖.pdf
93	机械与车辆学院	2017	周子清	学科竞赛	第二届中国研究生机器人创新设计大赛三等奖	2	0	1120171813-周子清-第二届中国研究生机器人创新设计大赛三等奖.pdf
94	机械与车辆学院	2017	周子清	学科竞赛	全国大学生数学建模竞赛北京赛区一等奖	1.8	0(重复)	
95	机械与车辆学院	2017	周子清	学科竞赛	全国大学生智能机电系统创新设计大赛全国一等奖	4	0	
96	机械与车辆学院	2017	周子清	学科竞赛	2020年全美大学生数学建模大赛S奖	1.2	1.2	1120171813-周子清-2020年全美大学生数学建模大赛S奖.pdf
97	机械与车辆学院	2017	周子清	学科竞赛	全国大学生数学建模竞赛北京赛区一等奖	1.8	3	1120171813-周子清-全国大学生数学建模竞赛北京赛区一等奖.pdf
98	机械与车辆学院	2017	周子清	学科竞赛	第十七届北京理工大学“世纪杯”学生创意竞赛一等奖	0.8	0.8	1120171813-周子清-第十七届北京理工大学“世纪杯”学生创意竞赛一等奖.pdf
99	机械与车辆学院	2017	周子清	学科竞赛	第十七届北京理工大学“世纪杯”学生创业竞赛银奖-AI POWER项目	0.6	0.6	1120171813-周子清-第十七届北京理工大学“世纪杯”学生创业竞赛银奖-AI POWER项目.pdf
100	机械与车辆学院	2017	周子清	学科竞赛	第十二届“挑战杯”中国大学生创业竞赛北京理工大学校内选拔赛银奖	1.5	1.5	1120171813-周子清-第十二届“挑战杯”中国大学生创业竞赛北京理工大学校内选拔赛银奖.pdf
101	机械与车辆学院	2017	周子清	学科竞赛	第十二届“挑战杯”中国大学生创业竞赛北京理工大学校内选拔赛铜奖	1	1	1120171813-周子清-第十二届“挑战杯”中国大学生创业竞赛北京理工大学校内选拔赛铜奖.pdf
102	机械与车辆学院	2017	周子清	学科竞赛	第十三届全国大学生创新创业年会“最佳创意项目”	3.2	3.2	1120171813-周子清-第十三届全国大学生创新创业年会“最佳创意项目”.pdf
103	机械与车辆学院	2017	周子清	学科竞赛	一种智能室内消防机器人及其火焰打击方法-发明专利授权证书	3.2	0(重复)	1120171813-周子清-一种智能室内消防机器人及其火焰打击方法-发明专利授权证书.pdf
104	机械与车辆学院	2017	周子清	学科竞赛	一种防脱落快速连接装置-实用新型专利授权证书	0.8	0(重复)	1120171813-周子清-一种防脱落快速连接装置-实用新型专利授权证书.pdf
105	机械与车辆学院	2017	周子清	科技成果	一种多传感器融合的灭火系统及其灭火方法-发明专利授权证书	2.4	2.4	1120171813-周子清-一种多传感器融合的灭火系统及其灭火方法-发明专利授权证书.pdf
106	机械与车辆学院	2017	周子清	科技成果	一种基于传感器组网的全覆盖火焰检测装置-实用新型专利授权通知书	0.6	0.6	1120171813-周子清-一种基于传感器组网的全覆盖火焰检测装置-实用新型专利授权通知书.pdf

107	机械与车辆学院	2017	周子清	科技成果	一种智能室内消防机器人及其火焰打击方法-发明专利授权证书	3.2	3.2	1120171813-周子清-一种智能室内消防机器人及其火焰打击方法-发明专利授权证书.pdf
108	机械与车辆学院	2017	周子清	科技成果	一种防脱落快速连接装置-实用新型专利授权证书	0.8	0.8	1120171813-周子清-一种防脱落快速连接装置-实用新型专利授权证书.pdf
109	机械与车辆学院	2017	周子清	科技成果	一种悬挂导轨式驱动装置-实用新型专利授权通知书	0.8	0 (重复)	
110	机械与车辆学院	2017	周子清	科技成果	云控智能灭火灯-外观设计专利授权证书	0.4	0.4	1120171813-周子清-云控智能灭火灯-外观设计专利授权证书.pdf
111	机械与车辆学院	2017	周子清	科技成果	一种悬挂导轨式驱动装置-实用新型专利授权通知书	0.8	0.8	1120171813-周子清-一种悬挂导轨式驱动装置-实用新型专利授权通知书.pdf
112	机械与车辆学院	2017	朱航	学科竞赛	我们团队于本学期获得国际水中机器人大赛三等奖	2	0	1120170948-朱航-证明材料.docx
	机械与车辆学院	2018	朱航	学科竞赛	俄罗斯圣彼得堡理工大学暑期俄语集训	4.5	0	1120170948-朱航-证明材料2.docx
113	机械与车辆学院	2017	邹雨初	学科竞赛	节能赛 校级一等奖 第四 2*0.5*1=1	1	1	1120172877-邹雨初-节能赛 校级一等奖 第四.docx
114	机械与车辆学院	2017	邹雨初	学科竞赛	世纪杯小车 校级二等奖 组长 1.5*1*0.4=0.6	0.6	0.6	1120172877-邹雨初-世纪杯二等奖 小车.docx
115	机械与车辆学院	2017	邹雨初	学科竞赛	工训赛 校级一等奖 组长 2*1*0.8=1.6	1.6	1.6	1120172877-邹雨初-工训赛 校级一等奖 组长.docx
116	机械与车辆学院	2017	邹雨初	学科竞赛	机械赛 校级一等奖 个人 2*1*1=2	2	2	1120172877-邹雨初-机械赛 校级一等奖 个人.docx
117	机械与车辆学院	2017	邹雨初	学科竞赛	世纪杯社科 校级一等奖 组长 2*1*0.4=0.8	0.8	0.8	1120172877-邹雨初-世纪杯社科 校级一等奖 组长.docx
118	机械与车辆学院	2017	邹雨初	学科竞赛	世纪杯控制 校级二等奖 组长 1.5*1*0.4=0.6	0.6	0.6	1120172877-邹雨初-世纪杯控制 校级二等奖 组长.docx
119	机械与车辆学院	2017	邹雨初	学科竞赛	世纪杯军工 校级二等奖 组长 1.5*1*0.4=0.6	0.6	0.6	1120172877-邹雨初-世纪杯军工 校级二等奖 组长.docx
120	机械与车辆学院	2017	邹雨初	学科竞赛	工训赛 市级三等奖 组长 1.5*1*0.8=1.2 这个到现在都没发证书	1.2	1.2	1120172877-邹雨初-工训赛 市级三等奖 组长.docx
121	机械与车辆学院	2017	邹雨初	学科竞赛	机械赛 市级一等奖 第四 3*0.5*1=1.5	1.5	1.5	1120172877-邹雨初-机械赛 市级一等奖 第四.pdf
122	机械与车辆学院	2017	邹雨初	学术论文	EI论文 除导师外第三作者 4*0.6=2.4	2.4	2.4	1120172877-邹雨初-EI论文 除导师外第三作者.pdf
123	机械与车辆学院	2017	宁子骞	学科竞赛	中国大学生无人驾驶方程式大赛冠军	4	4	1120173523-宁子骞-无人驾驶方程式大赛一等奖.pdf
124	机械与车辆学院	2017	宁子骞	学科竞赛	北京理工大学第十七届“世纪杯”学生课外学术科技作品竞赛一等奖	2	2	1120173523-宁子骞-世纪杯一等奖.docx
125	机械与车辆学院	2017	董盈初	学科竞赛	北京市大学生机械创新设计大赛一等奖	3	3	1120173152-董盈初-北京市机械赛 一等奖.pdf
126	机械与车辆学院	2017	董盈初	学科竞赛	节能减排社会实践与科技竞赛校级一等奖	2	2	1120173152-董盈初-节能减排社会实践与科技竞赛校级一等奖.docx
127	机械与车辆学院	2017	邹凯翔	学科竞赛	北京理工大学节能减排社会实践与科技竞赛二等奖主要成员	1.5	1.5	1120173517-邹凯翔-北理工节能减排大赛二等奖.docx
128	机械与车辆学院	2017	叶上华	学科竞赛	全国大学生机械创新设计大赛全国一等奖	4	4	1120172875-叶上华-confirmation.docx
129	机械与车辆学院	2017	王靖皓	学科竞赛	中国大学生无人驾驶方程式大赛冠军	2	2	1120172378-王靖皓-Doc2.docx
130	机械与车辆学院	2017	王靖皓	学科竞赛	世纪杯一等奖	0.8	0.8	1120172378-王靖皓-Doc3.docx
131	机械与车辆学院	2017	张盛	学科竞赛	北京市机械赛一等奖	3	3	1120170547-张盛-北京市机械赛一等奖.doc
132	机械与车辆学院	2017	张盛	学科竞赛	中国大学生无人方程式大赛一等奖	4	4	1120170547-张盛-无人方程式一等奖.doc
133	机械与车辆学院	2017	沙宇	学科竞赛	校级世纪杯三等奖	0.4	0.4	1120172857-沙宇-世纪杯.doc
134	机械与车辆学院	2017	沙宇	学科竞赛	中国智能机器人格斗大赛国家级三等奖	1.6	1.6	1120172857-沙宇-中国智能机器人格斗大赛.doc
135	机械与车辆学院	2017	沙宇	学科竞赛	工程训练综合能力竞赛校级二等奖	1.2	1.2	1120172857-沙宇-工程训练综合能力竞赛.doc
136	机械与车辆学院	2018	夏晰泽	学科竞赛	“世纪杯”三等奖	0.4	0.4	1120183320-夏晰泽-新建 Microsoft Word 文档.docx
137	机械与车辆学院	2018	信超尹	学术论文	《两相流冷却机理与关键散热器件的综合研究》，作者为宋孟杰，是我的导师，所以第二作者默认为第一作者。投递到中国制冷学会并被立项为重点课题。	1	1	1120183322-信超尹-新建 Microsoft Word 文档.docx
138	机械与车辆学院	2018	杨雨昕	学科竞赛	17届北京理工大学世纪杯二等奖	1	0.6	1120182254-杨雨昕-17届北京理工大学世纪杯二等奖.pdf
139	机械与车辆学院	2018	杨雨昕	学科竞赛	17届北京理工大学世纪杯三等奖	0.5	0.4	1120182254-杨雨昕-17届北京理工大学世纪杯三等奖.pdf
140	机械与车辆学院	2018	刘喆	学科竞赛	20.2020年8月获得北京理工大学大学生创新创业训练计划校级立项，故申请积分A*B*C=2*1*1=2	2	2	1120180980-刘喆-大创校级立项.pdf
141	机械与车辆学院	2018	杨雨昕	学科竞赛	2019年robomaster全国大学生机器人大赛北部赛区单项赛二等奖	1.5	0	
142	机械与车辆学院	2018	杨雨昕	学科竞赛	2019年北京理工大学工程制图技能大赛一等奖	1	0	
143	机械与车辆学院	2018	杨雨昕	学科竞赛	2019年北京市大学生工程设计表达竞赛个人二等奖	1.5	0	
144	机械与车辆学院	2018	杨雨昕	学科竞赛	2019年北京市大学生工程设计表达竞赛团体二等奖	1.5	0	
145	机械与车辆学院	2018	谢远铮	学科竞赛	2019年获得第十一届全国大学生数学竞赛非数学类一等奖，北京市第三十届大学生数学竞赛一等奖，共两张奖状，获得学科竞赛奖学金2千元。文件为获奖名单，谢远铮1120181440	3	3.2	1120181440-谢远铮-北京理工大学（良乡）（全国）.xls
146	机械与车辆学院	2018	钟佳儒	学科竞赛	2020壳牌汽车环保马拉松中国站冠军	4	4	1120182886-钟佳儒-壳牌汽车环保马拉松中国站冠军.docx
147	机械与车辆学院	2018	杨雨昕	学科竞赛	2020年robomaster全国大学生机器人大赛二等奖	2	2	1120182254-杨雨昕-2020年robomaster全国大学生机器人大赛二等奖.pdf
148	机械与车辆学院	2018	喻尔东	学科竞赛	2020年北京理工大学节能减排社会实践与科技竞赛二等奖 第一负责人	1.5	1.5	1120180801-喻尔东-2020年北京理工大学节能减排社会实践与科技竞赛.pdf
149	机械与车辆学院	2018	刘喆	学科竞赛	2020年北京理工大学校级数学建模竞赛二等奖，故申请积分A*B*C=1.5*1*0.6=0.9	0.9	0.9	1120180980-刘喆-2020年北京理工大学校级数学建模竞赛二等奖.docx

150	机械与车辆学院	2018	杨凯	学科竞赛	2020年壳牌汽车环保马拉松夺得冠军和季军	4	3.2	1120183313-杨凯-1120183313-杨凯-2020年壳牌汽车环保马拉松夺得冠军和季军.docx
151	机械与车辆学院	2018	徐泽源	学科竞赛	2020年壳牌汽车环保马拉松季军(翼异二队)(前6%)	3	2.4	1120180972-徐泽源-2020年壳牌汽车环保马拉松季军(翼异二队).docx
152	机械与车辆学院	2018	王悦康	学科竞赛	2020年壳牌汽车环保马拉松赛中,本人所在的翼异一队荣获全国冠军。	4	3.2	1120183610-王悦康-获奖证明材料.docx
153	机械与车辆学院	2018	刘喆	学科竞赛	2020年美国大学生数学建模比赛H奖,故申请积分A*B*C=3.5*1*0.6=2.1	2.1	2.1	1120180980-刘喆-2020年美国大学生数学建模比赛H奖.docx
154	机械与车辆学院	2018	刘喆	学科竞赛	2020年美国大学生数学建模比赛H奖,故申请积分A*B*C=3.5*1*1=3.5	3.5	3.5	1120180980-刘喆-2020年美国大学生数学建模比赛H奖.docx
155	机械与车辆学院	2018	刘喆	学科竞赛	2020年全国大学生机械产品数字化设计大赛二等奖,故申请积分A*B*C=3*1*0.8=2.4	2.4	2.4	1120180980-刘喆-2020年全国大学生机械产品数字化设计大赛二等奖.docx
156	机械与车辆学院	2018	徐泽源	学科竞赛	2020年全国大学生机械产品数字化设计大赛全国二等奖	1.8	1.8	1120180972-徐泽源-2020年全国大学生机械产品数字化设计大赛二等奖证书(1).docx
157	机械与车辆学院	2018	王荣煊	学科竞赛	2020年全国大学生机械产品数字化设计大赛一等奖	3.2	3.2	1120182843-王荣煊-王荣煊2020数字化赛证书.docx
158	机械与车辆学院	2018	杨雨昕	学科竞赛	2020年全国大学生机械产品数字化设计大赛一等奖	4	4	1120182254-杨雨昕-2020年全国大学生机械产品数字化设计大赛一等奖.pdf
159	机械与车辆学院	2018	彭嘉昊	学科竞赛	2020年蔚来杯中国大学生电动方程式大赛二等奖	3	3	1120180667-彭嘉昊-电车.pdf
160	机械与车辆学院	2018	温爽	学科竞赛	2020中国机器人大赛暨ROBOCUP机器人世界杯中国赛二等奖	2.4	2.4	1120180965-温爽-获奖证书.docx
161	机械与车辆学院	2018	刘喆	学科竞赛	北京理工大学第十七届“世纪杯”学生创意竞赛军工场二等奖,故申请积分A*B*C=1.5*1*0.4=0.6	0.6	0.6	1120180980-刘喆-北京理工大学第十七届“世纪杯”学生创意竞赛军工场二等奖.docx
162	机械与车辆学院	2018	喻尔东	学科竞赛	北京理工大学第十七届“世纪杯”学生课外学术科技作品竞赛二等奖	0.6	0.6	1120180801-喻尔东-世纪杯.pdf
163	机械与车辆学院	2018	唐沛豪	学科竞赛	北京理工大学第十七届世纪杯课外学术科技竞赛三等奖	0.4	0.4	1120182853-唐沛豪-证明2.docx
164	机械与车辆学院	2018	徐泽源	学科竞赛	北京理工大学第十七届世纪杯学生创意竞赛军工场二等奖	0.6	0.6	1120180972-徐泽源-北京理工大学第十七届“世纪杯”学生创意竞赛军工场二等奖(1).docx
165	机械与车辆学院	2018	夏晰泽	学科竞赛	北京理工大学节能车队,获得壳牌环保马拉松中国站全国冠军	4	3.2	1120183320-夏晰泽-新建 Microsoft Word 文档.docx
166	机械与车辆学院	2018	杨佳奇	学科竞赛	北京理工大学节能车队获得壳牌中国赛全国总冠军	2	1.6	1120183323-杨佳奇-1.docx
167	机械与车辆学院	2018	何劲涛	学科竞赛	北京理工大学节能减排社会实践与科技竞赛三等奖	1	0.8	1120182234-何劲涛-节能减排大赛证书.doc
168	机械与车辆学院	2018	刘炳毅	学科竞赛	北京理工大学世纪杯二等奖	0.6	0.6	1120182208-刘炳毅-世纪杯二等奖.docx
169	机械与车辆学院	2018	石浩	学科竞赛	北京理工大学数学建模二等奖	1.5	1.5	1120182866-石浩-1120182866 石浩.docx
170	机械与车辆学院	2018	谢欣琪	学科竞赛	北京市大学生工程设计表达竞赛二维个人二等奖	1.2	1.2	1120182233-谢欣琪-二维个人二等奖.docx
171	机械与车辆学院	2018	谢欣琪	学科竞赛	北京市大学生工程设计表达竞赛二维团体一等奖	0.9	0.9	1120182233-谢欣琪-二维团体一等奖.docx
172	机械与车辆学院	2018	王荣煊	学科竞赛	北京市大学生工程设计表达竞赛机械类本科组三维创新设计表达个人一等奖	1.8	1.8	1120182843-王荣煊-王荣煊北京市赛证书.docx
173	机械与车辆学院	2018	王荣煊	学科竞赛	北京市大学生工程设计表达竞赛机械类本科组三维创新设计表达团体一等奖	1.8	1.8	1120182843-王荣煊-王荣煊北京市赛团体证书.docx
174	机械与车辆学院	2018	谢欣琪	学科竞赛	北京市大学生工程设计表达竞赛三维个人二等奖	1.2	1.2	1120182233-谢欣琪-三维个人二等奖.docx
175	机械与车辆学院	2018	谢欣琪	学科竞赛	北京市大学生工程设计表达竞赛三维团体二等奖	0.6	0.6	1120182233-谢欣琪-三维团体二等奖.docx
176	机械与车辆学院	2018	谢欣琪	学科竞赛	北京市大学生机械创新设计大赛一等奖	1.5	1.5	1120182233-谢欣琪-证书.docx
177	机械与车辆学院	2018	杨佳奇	学科竞赛	北京市大学生节能环保低碳减排与社会实践科技竞赛一等奖(省部级一等奖)	3	3	1120183323-杨佳奇-4.docx
178	机械与车辆学院	2018	刘喆	学科竞赛	北京市第三十届大学生数学竞赛(理工科甲组)一等奖,故申请积分A*B*C=3*1*0.8=2.4	2.4	2.4	1120180980-刘喆-北京市第三十届大学生数学竞赛(理工科甲组)一等奖.docx
179	机械与车辆学院	2018	王荣煊	学科竞赛	北京市第三十届大学生数学竞赛(理工类甲组)一等奖	1.8	2.4	1120182843-王荣煊-王荣煊2019北京市数学竞赛证书.docx
180	机械与车辆学院	2018	霍玓	学科竞赛	北京市工程训练大赛一等奖	2.4	2.4	1120180665-霍玓-新建 DOCX 文档.docx
181	机械与车辆学院	2018	何劲涛	学科竞赛	北京市物理学术竞赛一等奖	3	2.4	1120182234-何劲涛-北京市物理学术竞赛证书.doc
182	机械与车辆学院	2018	刘喆	学科竞赛	第36届全国部分地区大学生物理竞赛二等奖,故申请积分A*B*C=2*1*0.8=1.6	1.6	1.6	1120180980-刘喆-第36届全国部分地区大学生物理竞赛二等奖.docx
183	机械与车辆学院	2018	王荣煊	学科竞赛	第36届全国部分地区大学生物理竞赛三等奖	0.9	0.9	1120182843-王荣煊-王荣煊物理竞赛证书.docx
184	机械与车辆学院	2018	夏晰泽	学科竞赛	第二届北京市大学生节能环保低碳减排赛北京市一等奖	2.4	2.4	1120183320-夏晰泽-新建 Microsoft Word 文档.docx
185	机械与车辆学院	2018	夏晰泽	学科竞赛	第二届中华经典诵读大赛北京市初赛大学组二等奖	1.6	1.6	1120183320-夏晰泽-新建 Microsoft Word 文档.docx
186	机械与车辆学院	2018	马博宣	学科竞赛	第九届全国大学生机械创新设计大赛全国二等奖	3	3	1120182293-马博宣-机械赛国家二等奖.docx
187	机械与车辆学院	2018	马博宣	学科竞赛	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛(北京赛区复赛)二等奖	2	2	1120182293-马博宣-互联网+北京二等奖.docx
188	机械与车辆学院	2018	喻尔东	学科竞赛	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京理工大学校内赛铜奖	1	1	1120180801-喻尔东-互联网+比赛奖状.pdf
189	机械与车辆学院	2018	兰俊德	学科竞赛	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京理工大学校内赛铜奖,且在团队中排第二位	1	1	1120180789-兰俊德-“互联网+”创新创业竞赛.doc
190	机械与车辆学院	2018	钟佳儒	学科竞赛	第三届中国高校智能机器人创意大赛二等奖	3	3	1120182886-钟佳儒-第三届中国高校智能机器人创意大赛二等奖.docx
191	机械与车辆学院	2018	喻尔东	学科竞赛	第十二届“挑战杯”中国大学生创业竞赛北京理工大学校内选拔赛银奖	1.5	1.5	1120180801-喻尔东-小挑战杯.pdf
192	机械与车辆学院	2018	马文斌	学科竞赛	第十二届全国大学生数学竞赛(非数学类)一等奖	2.4	2.4	1120183309-马文斌-14-北京理工大学-2020获奖名单.xlsx
193	机械与车辆学院	2018	刘喆	学科竞赛	第十届北京市大学生机械创新设计大赛省部级一等奖	3	3	1120180980-刘喆-第十届北京市大学生机械创新设计大赛省部级一等奖.docx
194	机械与车辆学院	2018	张庭瑞	学科竞赛	第十三届中国大学生计算机设计大赛三等奖	1.6	1.6	1120181438-张庭瑞-计算机设计大赛.docx
195	机械与车辆学院	2018	刘喆	学科竞赛	第十三届中国大学生计算机设计大赛三等奖,故申请积分A*B*C=2*1*1=2	2	2	1120180980-刘喆-第十三届中国大学生计算机设计大赛三等奖.docx

196	机械与车辆学院	2018	马文斌	学科竞赛	第十一届全国大学生数学竞赛（非数学类）二等奖	1.6	1.6	1120183309-马文斌-第十一届全国大学生数学竞赛（非数学类）二等奖证书（马文斌）.doc
197	机械与车辆学院	2018	王子灏	学科竞赛	第十一届全国大学生数学竞赛（非数学类）三等奖 北京市第三十届大学生数学竞赛（理工类甲组）三等奖	2	0	
198	机械与车辆学院	2018	王荣煊	学科竞赛	第十一届全国大学生数学竞赛（非数学类）一等奖	2.4	2.4	1120182843-王荣煊-王荣煊2019年全国大学生数学竞赛证书.docx
199	机械与车辆学院	2018	刘喆	学科竞赛	第十一届全国大学生数学竞赛（非数学类）一等奖，故申请积分A*B*C=4*1*0, 8=3, 2	3.2	3.2	1120180980-刘喆-第十一届全国大学生数学竞赛（非数学类）一等奖.docx
200	机械与车辆学院	2018	刘喆	学科竞赛	第四届卓越大学联盟高校大学生数学竞赛一等奖，故申请积分A*B*C=4*1*0, 8=3, 2	3.2	3.2	1120180980-刘喆-第四届卓越大学联盟高校大学生数学竞赛一等奖.docx
201	机械与车辆学院	2018	张庭瑞	学科竞赛	第四届卓越大学生联盟高校大学生数学竞赛（非数学专业）一等奖。	2.4	2.4	1120181438-张庭瑞-张庭瑞.pdf
202	机械与车辆学院	2018	刘喆	学科竞赛	第一届北京市大学生物理学术竞赛决赛二等奖，故申请积分A*B*C=2*1*0, 8=1.6	1.6	1.6	1120180980-刘喆-第一届北京市大学生物理学术竞赛决赛二等奖.docx
203	机械与车辆学院	2018	刘喆	学科竞赛	二维工程设计表达竞赛团体二等奖，故申请积分A*B*C=2*1*0, 6=1.2	1.2	1.2	1120180980-刘喆-二维工程设计表达竞赛团体二等奖.docx
204	机械与车辆学院	2018	马博宣	学科竞赛	互联网+校级一等奖	2	2	1120182293-马博宣-互联网+校级一等奖.docx
205	机械与车辆学院	2018	谢远铮	学科竞赛	获得2020年全国大学生数学竞赛 三等奖 谢远铮1120181440	1.5	1.5	1120181440-谢远铮-14-北京理工大学-2020获奖名单.xlsx
206	机械与车辆学院	2018	兰俊德	学科竞赛	获得第十二届“挑战杯”中国大学生创业竞赛北京理工大学校内选拔赛银奖，且为团队第一顺位	1.5	1.5	1120180789-兰俊德-小挑战杯.pdf
207	机械与车辆学院	2018	刘炳毅	学科竞赛	获得互联网+北京市二等奖	2	2	1120182208-刘炳毅-互联网+市赛二等奖.docx
208	机械与车辆学院	2018	刘炳毅	学科竞赛	获得互联网+校赛金奖	2	2	1120182208-刘炳毅-互联网+校赛.docx
209	机械与车辆学院	2018	刘炳毅	学科竞赛	获得机械创新设计大赛校赛二等奖	1.5	1.5	1120182208-刘炳毅-机械创新设计大赛校赛二等奖.docx
210	机械与车辆学院	2018	刘炳毅	学科竞赛	机械创新设计大赛北京市赛一等奖（第一名），证书还在老师那儿，这个是北理官方推送的报道	3	3	1120182208-刘炳毅-机械创新设计大赛北京市赛一等奖.docx
211	机械与车辆学院	2018	刘炳毅	学科竞赛	机械创新设计大赛国家级二等奖	3	3	1120182208-刘炳毅-机械创新设计大赛国家二等奖.docx
212	机械与车辆学院	2018	杨佳奇	学科竞赛	节能减排社会实践与科技竞赛校二等奖	1.5	1.5	1120183323-杨佳奇-2.docx
213	机械与车辆学院	2018	吴吉凯	学科竞赛	壳牌汽车环保马拉松全国冠军	4	3.2	1120183420-吴吉凯-Doc1.docx
214	机械与车辆学院	2018	马博宣	学科竞赛	壳牌中国环保马拉松季军	1	0.8	1120182293-马博宣-壳牌中国环保马拉松赛季军.docx
215	机械与车辆学院	2018	王荣煊	学科竞赛	美国大学生数学建模竞赛Honorable Mention	3	3	1120182843-王荣煊-王荣煊美赛证书.docx
216	机械与车辆学院	2018	刘建喆	学科竞赛	美国大学生数学建模竞赛获奖 H奖为国际级二等奖，A=3.5 第一完成人，B=1 C=1	3.5	0	
217	机械与车辆学院	2018	吴甲	学科竞赛	全国大学生机械产品数字化设计大赛国家二等奖	1.8	0	
218	机械与车辆学院	2018	信超尹	学科竞赛	全国大学生机械产品数字化设计大赛全国特等奖（系数0.8*特等奖5分=4分）	4	4	1120183322-信超尹-新建 Microsoft Word 文档.docx
219	机械与车辆学院	2018	信超尹	学科竞赛	全国大学生数学建模比赛甲组北京一等奖	3	3	1120183322-信超尹-新建 Microsoft Word 文档.docx
220	机械与车辆学院	2018	唐沛豪	学科竞赛	全国大学生数学建模竞赛北京赛区一等奖	3	3	1120182853-唐沛豪-证明.docx
221	机械与车辆学院	2018	石浩	学科竞赛	全国大学生数学建模竞赛二等奖	2	3	1120182866-石浩-1120182866 石浩.docx
222	机械与车辆学院	2018	信超尹	学科竞赛	全国大学生数学建模竞赛全国二等奖	3	3	1120183322-信超尹-新建 Microsoft Word 文档.docx
223	机械与车辆学院	2018	张庭瑞	学科竞赛	全国大学生数学竞赛一等奖	2.4	3.2	1120181438-张庭瑞-大学生数学竞赛.docx
224	机械与车辆学院	2018	谢远铮	学科竞赛	全国大学生英语竞赛二等奖 2019年 https://jwc.bit.edu.cn/tzgg/149755.htm 这是学校通知，文件为获奖名单。 谢远铮 1120181440 全国大学生英语竞赛 二等奖	2	2.4	1120181440-谢远铮-20190605032834343178.xlsx
225	机械与车辆学院	2018	石浩	学科竞赛	全国大学生英语能力竞赛一等奖	2	3.2	1120182866-石浩-1120182866 石浩.docx
226	机械与车辆学院	2018	刘喆	学科竞赛	三维创新设计表达个人二等奖，故申请积分A*B*C=2*1*0, 6=1.2	1.2	1.2	1120180980-刘喆-三维创新设计表达个人二等奖.docx
227	机械与车辆学院	2018	刘喆	学科竞赛	三维创新设计表达团体一等奖，故申请积分A*B*C=3*1*0, 6=1.8	1.8	1.8	1120180980-刘喆-三维创新设计表达团体一等奖.docx
228	机械与车辆学院	2018	谢欣琪	科技成果	实用新型专利	1	1	1120182233-谢欣琪-20-2020205362936-办理登记手续通知书-孔凌嘉.docx
229	机械与车辆学院	2018	马博宣	学科竞赛	世纪杯 校级二等奖	0.8	0.8	1120182293-马博宣-世纪杯 二等奖.docx
230	机械与车辆学院	2018	杨佳奇	学科竞赛	世纪杯军工专场校赛三等奖	0.4	0.4	1120183323-杨佳奇-3.docx
231	机械与车辆学院	2018	唐伯良	学科竞赛	世纪杯书院三等奖	1.5	0	
232	机械与车辆学院	2018	刘炳毅	学科竞赛	挑战杯，校赛银奖	0.8	0.8	1120182208-刘炳毅-挑战杯校赛银奖.docx
233	机械与车辆学院	2018	马博宣	学科竞赛	挑战杯校级二等奖	2	2	1120182293-马博宣-挑战杯校级二等奖.docx
234	机械与车辆学院	2018	田子昂	学科竞赛	我作为北京理工大学无人驾驶方程式大赛正式队员参加2020FSAC中国大学生无人驾驶方程式大赛，获得冠军，国家一等奖。	4	4	1120182269-田子昂-田子昂2020FSAC中国大学生无人驾驶方程式大赛获奖证明.pdf
235	机械与车辆学院	2018	信超尹	学科竞赛	校级第七届工程制图技能大赛二等奖	1	0.9	1120183322-信超尹-新建 Microsoft Word 文档.docx
236	机械与车辆学院	2018	张庭瑞	学科竞赛	校级数学竞赛一等奖	0.8	1.6	1120181438-张庭瑞-校级竞赛.docx

237	机械与车辆学院	2018	谢欣琪	学科竞赛	在胡秀小组内参加世纪杯取得二等奖	0.6	0.6	1120182233-谢欣琪-世纪杯机械狗二等奖.docx
238	机械与车辆学院	2018	喻尔东	学科竞赛	中国大学生电动方程式大赛二等奖 非主要负责人	1.5	1.5	1120180801-喻尔东-中国大学生电动方程式大赛.pdf
239	机械与车辆学院	2018	余泽俊	学科竞赛	中国大学生方程式汽车大赛	3	3	1120183286-余泽俊-collect.docx
240	机械与车辆学院	2018	泰山	学科竞赛	中国大学生无人驾驶方程式大赛	4	4	1120182821-泰山-新建 Microsoft Word 文档.docx
241	机械与车辆学院	2018	王舒展	学科竞赛	作为翼昇一队的成员获得2020年壳牌汽车环保马拉松冠军。	4	3.2	1120180982-王舒展-夺冠.docx
242	机械与车辆学院	2018	谭佳欣	学科竞赛	数学建模国赛北京市二等奖	2	2	1120180992-谭佳欣-数学建模北京市二等奖.doc
243	机械与车辆学院	2018	周子淇	学科竞赛	壳牌环保马拉松比赛季军	3.2	3.2	1120180968-周子淇-1.docx
244	机械与车辆学院	2018	张玉正	学科竞赛	第五届北京市大学生工程设计表达竞赛个人二等奖（全国大学生先进成图技术与产品信息建模大赛等系列赛） 2*1*0.6=1.2	1.2	1.2	1120182864-张玉正-市赛个人.docx
245	机械与车辆学院	2018	张玉正	学科竞赛	第五届北京市大学生工程设计表达竞赛团体一等奖（全国大学生先进成图技术与产品信息建模大赛等系列赛） 序列4： 3*0.5*0.6=0.9	0.9	0.9	1120182864-张玉正-市赛团体.docx
246	机械与车辆学院	2018	张玉正	学科竞赛	全国大学生机械创新设计大赛北京市一等奖；3*0.5*1=1.5	1.5	1.5	1120182864-张玉正-机械赛市一.docx
247	机械与车辆学院	2018	张玉正	学科竞赛	全国大学生机械产品数字化设计大赛全国特等奖； 4*1*0.8	3.2	3.2	1120182864-张玉正-数字化.docx
248	机械与车辆学院	2018	李睿	学科竞赛	壳牌汽车环保马拉松	4	3.2	1120182824-李睿-壳牌汽车环保马拉松.docx
249	机械与车辆学院	2018	陈峻峰	学科竞赛	北京理工大学节能减排社会实践与科技竞赛，二等奖	1.5	1.5	1120182255-陈峻峰-校赛二等奖.docx
250	机械与车辆学院	2018	付佳可	学科竞赛	北京理工大学节能减排社会实践与科技竞赛三等奖	1	1	1120182248-付佳可-节能减排社会实践与科技竞赛.docx
251	机械与车辆学院	2018	陈峻峰	学科竞赛	“赛迪环保杯”第十三届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛，三等奖	2	2	1120182255-陈峻峰-国赛三等奖.docx
252	机械与车辆学院	2018	张宸瀚	学科竞赛	北京理工大学节能减排社会实践与科技竞赛三等奖	1	1	1120182236-张宸瀚-节能减排社会实践与科技竞赛.docx
253	机械与车辆学院	2018	刘炳毅	学科竞赛	机械创新设计大赛北京市赛一等奖（第一名），证书还在老师那儿，这个是北理官方推送的报道	3	3	1120182208-刘炳毅-机械创新设计大赛北京市赛一等奖.docx
254	机械与车辆学院	2018	谢远铮	学科竞赛	全国大学生英语竞赛二等奖 2019年 https://jwc.bit.edu.cn/tzgg/149755.htm 这是学校通知，文件为获奖名单： 谢远铮 1120181440 全国大学生英语竞赛 一等奖	2	2.4	1120181440-谢远铮-20190605032834343178.xlsx
255	机械与车辆学院	2018	马源清	学科竞赛	2019年大学生数学建模竞赛国家级二等奖	3	3	1120182216-马源清-国赛证书.docx
256	机械与车辆学院	2018	马源清	学科竞赛	2019年大学生数学建模竞赛校级二等奖	1.5	1.5	1120182216-马源清-校赛证明.docx
257	机械与车辆学院	2018	谢远铮	学科竞赛	2019年获得第十一届全国大学生数学竞赛非数学类一等奖，北京市第三十届大学生数学竞赛一等奖，共两张奖状，获得学科竞赛奖学金2千元。文件为获奖名单， 谢远铮1120181440	3	3	1120181440-谢远铮-北京理工大学（良乡）（全国）.xlsx
258	机械与车辆学院	2018	谢远铮	学科竞赛	获得2020年全国大学生数学竞赛 三等奖 谢远铮1120181440	1.5	1.6	1120181440-谢远铮-14-北京理工大学-2020获奖名单.xlsx
259	机械与车辆学院	2018	谢欣琪	科技成果	实用新型专利	1	1	1120182233-谢欣琪-20-2020205362936-办理登记手续通知书-孔凌嘉.docx
260	机械与车辆学院	2019	彭博	学科竞赛	全国大学生先进成图技术与产品信息建模大赛	0.9	0.9	1120191968-彭博-证明材料.docx
261	机械与车辆学院	2019	牛凌	学科竞赛	普通队员	3	0	1120192706-牛凌-【附件1】积分认定情况公示.xlsx
262	机械与车辆学院	2019	黄鹤盈	学科竞赛	物理新生竞赛	0.4	0	1120191622-黄鹤盈-排名表.xlsx
263	机械与车辆学院	2019	牛凌	学科竞赛	“世纪杯”校级二等奖项目负责人	0.6	0.6	1120192706-牛凌-世纪杯证明材料.pdf
264	机械与车辆学院	2019	罗来恩	学科竞赛	以翼昇二队队员身份参加2020年壳牌汽车环保马拉松赛，团队获得季军	1.5	1.5	1120193072-罗来恩-证明材料.docx
265	机械与车辆学院	2019	罗来恩	学科竞赛	获第37届全国部分地区大学生物理竞赛三等奖	1.5	1.2	1120193072-罗来恩-证明材料.docx
266	机械与车辆学院	2019	杨城磊	学科竞赛	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛北京理工大学选拔赛校级一等奖	1.2	1.2	1120192780-杨城磊-全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛北京理工大学选拔赛.docx
267	机械与车辆学院	2019	李令康	学科竞赛	全国大学生数学建模竞赛北京赛区甲组二等奖	2	2	1120191551-李令康-证明材料.docx
268	机械与车辆学院	2019	李博文	学科竞赛	2020年12月13日，学生李博文随队参加第二届北京市大学生节能节水低碳减排社会实践与科技竞赛，其“海水直接输入式光伏光热太阳能灌溉装置设计说明书”项目获得一等奖，特此申请。	3	3	1120192209-李博文-第二届北京市大学生节能节水低碳减排社会实践与科技竞赛 获奖名单公示.pdf
269	机械与车辆学院	2019	李博文	学科竞赛	2020年12月13日，学生李博文随队参加第二届北京市大学生节能节水低碳减排社会实践与科技竞赛，其“海水直接输入式光伏光热太阳能灌溉装置设计说明书”项目获得一等奖，特此申请。	3	0	
270	机械与车辆学院	2019	沈泽宇	学科竞赛	北京理工大学第17届“世纪杯”学生创意竞赛（新生专场）一等奖	0.8	0.8	1120192120-沈泽宇-北京理工大学第17届“世纪杯”学生创意竞赛（新生专场）.docx
271	机械与车辆学院	2019	沈泽宇	学科竞赛	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛北京理工大学选拔赛二等奖	0.9	0.9	1120192120-沈泽宇-Doc2.docx
272	机械与车辆学院	2019	王旭洋	学科竞赛	全国大学生数学竞赛非数学类一等奖	3	0	1120192034-王旭洋-14-北京理工大学-2020获奖名单.xlsx
273	机械与车辆学院	2019	王旭洋	学科竞赛	第一届北京市大学生学术物理竞赛一等奖	3	2.4	1120192034-王旭洋-第一届北京市大学生学术物理竞赛一等奖.doc
274	机械与车辆学院	2019	曹知贤	学科竞赛	第一届北京市物理学术竞赛三等奖	1.5	1.2	1120193267-曹知贤-北京市大学生物理学术竞赛.docx

275	机械与车辆学院	2019	杨城磊	学科竞赛	北京理工大学第十七届“世纪杯”学生创意竞赛新生专场校级二等奖，小组有5个人，除了组长：赵铎，其他4人没有先后的优先顺序，因此，我是按第二名成员的系数计算的。	0.5	0.3	1120192780-杨城磊-北京理工大学第十七届“世纪杯”学生创意竞赛新生专场校级二等奖.docx
276	机械与车辆学院	2019	杨城磊	学科竞赛	第一届北京市大学生物理学术竞赛省部级二等奖	1.2	1.6	1120192780-杨城磊-第一届北京市大学生物理学术竞赛省部级二等奖.docx
277	机械与车辆学院	2019	徐铭泽	学科竞赛	全国大学生机械产品数字化设计大赛	0.9	0.9	1120193579-徐铭泽-证明材料.docx
278	机械与车辆学院	2019	张天奕	学科竞赛	世纪杯二等奖	0.6	0.6	1120190885-张天奕-获奖证书证明.docx
279	机械与车辆学院	2019	李季轩	学科竞赛	《基于arduino单片机的公路绿植自动修建机》项目组（成员：张天奕、李季轩、冯祥东，指导老师：梁志强）获得：北京理工大学第十七届“世纪杯”学生创意竞赛新生专场二等奖。	0.6	0	
280	机械与车辆学院	2019	李泽顺	学科竞赛	全国大学生数学竞赛北京市一等奖	3	0	1120193384-李泽顺-14-北京理工大学-2020获奖名单.xlsx
281	机械与车辆学院	2019	李泽顺	学科竞赛	北京理工大学新生数学竞赛一等奖	2	0	1120193384-李泽顺-北京理工大学新生数学竞赛一等奖.docx
282	机械与车辆学院	2019	李泽顺	学科竞赛	北京理工大学数学建模竞赛校级二等奖	1.5	1.5	1120193384-李泽顺-北京理工大学数学建模竞赛校级.docx
283	机械与车辆学院	2019	李泽顺	学科竞赛	美国大学生数学建模竞赛三等奖	2	2	1120193384-李泽顺-2020美赛获奖证书(s奖).pdf
284	机械与车辆学院	2019	李泽顺	学科竞赛	全国大学生数学建模竞赛北京市二等奖	2	2	1120193384-李泽顺-全国大学生数学建模竞赛.docx
285	机械与车辆学院	2019	刘禹轩	学科竞赛	2020全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛——校级一等奖； 作品名称：非规模化养殖场污染气体处理系统	2	1	1120191056-刘禹轩-节能减排大赛获奖证书及证明.docx
286	机械与车辆学院	2019	李泽顺	学科竞赛	全国大学生数学竞赛全国一等奖	4	0	1120193384-李泽顺-14-北京理工大学-2020获奖名单.xlsx
287	机械与车辆学院	2019	李永楠	学科竞赛	北理翼昇一队获得2020壳牌汽车环保马拉松中国站冠军	4	2	1120190086-李永楠-北理翼昇一队壳牌冠军.docx
288	机械与车辆学院	2019	曹知贤	学科竞赛	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛校级三等奖	1	1	1120193267-曹知贤-节能减排三等奖.docx
289	机械与车辆学院	2019	牟纪珂	学科竞赛	2020年全国大学生数学建模竞赛北京赛区甲组二等奖	2	2	1120192206-牟纪珂-Doc1.docx
290	机械与车辆学院	2019	操天艺	学科竞赛	本人在北京理工大学节能减排社会实践与科技竞赛中以组员身份获得二等奖，我也认为该竞赛能够促进学生的创新能力和提升环保意识，具有重要意义。	0.6	0.9	1120192405-操天艺-节能减排_二等奖.pdf
291	机械与车辆学院	2019	李睿智	学科竞赛	2020蔚来杯中国大学生电动方程式大赛二等奖	3	1.5	1120191650-李睿智-材料.docx
292	机械与车辆学院	2019	贾天昊	学科竞赛	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 校级三等奖	1	1	1120193213-贾天昊-节能减排.docx
293	机械与车辆学院	2019	贾天昊	学科竞赛	全国大学生数学竞赛二等奖	3	0	1120193213-贾天昊-全国大学生数学竞赛北京理工大学-2020获奖名单.xlsx