

2012 级机械工程及自动化专业科研加分

序号	学号	姓名	SRTP 分	项目	日期	排名 / 组员人数	分项分	科研加分	备注
1	02012109	陈春水	13.5	第四届“浩辰杯”华东区大学生 CAD 应用技能竞赛, 省(部、地区)级 一等奖 第三届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛, 省(部、地区)级 一等奖 第四届全国大学生工程训练综合能力竞赛, 国家级 一等奖 第十四届全国大学生机器人大赛 国家级 二等奖 (robomasters)	2014 年 8 月 2015 年 8 月 2015 年 6 月 2015 年 8 月	1/1 1/3 11/20	1 2 0	3	同一作品 取最高分
2	02012103	金珊珊	2.9	第十四届全国大学生机器人大赛 国家级 二等奖 (robomasters)	2015 年 8 月	10/20	0	0	
3	02012230	李宇峰	7.3	东南大学第十三届机械创新设计竞赛 校级一等奖 东南大学第十三届机械创新设计竞赛 校级二等奖 第五届华东 CAD 竞赛 一等奖 发明专利申请: 轨道式硬币分离机, 申请号:201510419862.2	2015 年 6 月 2015 年 6 月 2015 年 7 月 2015-7-20	3/3 1/3 1/1 3/3	0.6 1 1 0.6	2.6	同一竞赛 取最高分
4	02012102	陈雪莲	2.4	第十四届全国大学生机器人大赛 国家级 二等奖 (robomasters)	2015 年 8 月	9/20	0	0	
5	02012523	张恒	4.6	第三届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省(部、地区)级二等奖 东南大学第十三届机械创新设计竞赛 校级二等奖 第十四届全国大学生机器人大赛 国家级 二等奖 (robocon) 2015 第五届中国教育机器人大赛江苏赛区赛 省级 特等奖	2015 年 8 月 2015 年 6 月 2015 年 8 月 2015 年 9 月	3/3 3/3 1/21 1/1	0.1 0.4 2 3	5.5	
6	02012218	张赢杰	5.8	水下机器人 (14022061) 优秀	2015 年 1 月	1/3	0.25	0.25	
7	02012411	柳友志	10.5	残次烟支自动分拣装置研制 (1410286004) 良好	2015 年 5 月	2/3	0.6	0.6	
8	02012303	李树森	15.3	第三届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省(部、地区)级一等奖 2014 中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛 国家级 特等奖 第十四届全国大学生机器人大赛 国家级 二等奖	2015 年 8 月 2014 年 10 月 2015 年 8 月	1/3 3/3 5/20	0.5 1.2 0	1.7	
9	02012407	吴成博	2.0						
10	02012211	余文斌	4.5						
11	02012408	鲁秀楠	3.5	东南大学第十三届机械创新设计竞赛 校级二等奖	2015 年 6 月	1/3	1	1	
12	02012516	华海涛	7.4	缆索检测机器人开发及其应用研究 (15052030) 优秀 发明专利申请: 缆索检测机器人, 申请号:201510553087X	2015 年 6 月 2015-9-2	2/4 4/6	0.15 0.3	0.45	
13	02012220	吕鹏	2.5						
14	02012401	郑晶莹	15.4	残次烟支自动分拣装置研制 (1410286004) 良好 东南大学第十三届机械创新设计竞赛 校级二等奖 东南大学第十三届机械创新设计竞赛 校级三等奖	2015 年 5 月 2015 年 6 月 2015 年 6 月	1/3 1/3 2/3	1 1 0.3	2	同一竞赛 取最高分
15	02012515	叶亦	2.2						
16	02012213	李创	2.4						

17	02012204	徐瑞君	9.3	FSAE 碳纤维悬架优化设计与制造 (1410286007) 良好	2015年5月	1/5	0.8	0.8	
18	02012117	武琦琦	6.4	第三届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省(部、地区)级二等奖 第五届华东区CAD应用技能竞赛 省(部、地区)级一等奖	2015年8月 2015年7月	2/3 1/1	0.15 1	1.15	
19	02012518	黄林新	6.1	东南大学第十三届机械创新设计竞赛 校级一等奖 缆索检测机器人开发及其应用研究 (15052030) 优秀 发明专利申请: 缆索检测机器人, 申请号: 201510553087X 发明专利申请: 轨道式硬币分离机, 申请号: 201510419862.2 发明专利申请: 节约型大容量课桌, 申请号: 201510534833.0 第十四届全国大学生机器人大赛省(部、地区)级三等奖	2015年6月 2015年6月 2015-9-2 2015-7-20 2015-8-31 2015年8月	1/3 3/4 3/6 1/3 1/1 2/20	1.5 0.1 0.3 1.5 3 0.6	7.0	
20	02012206	陈出新	2.0						
21	02012506	余传运	2.7						
22	02012209	韩硕	4.8						
23	02012301	张乐	14.9	基于 fsae (中国大学生方程式汽车大赛) 的发动机可变进气系统设计 (1410286134) 优秀 东南大学第十三届机械创新设计竞赛 校级一等奖 东南大学第十三届机械创新设计竞赛 校级二等奖 发明专利申请: 轨道式硬币分离机, 申请号: 201510419862.2	2015年5月 2015年6月 2015年6月 2015-7-20	3/5 2/3 1/3 2/3	0.8 0.9 1 0.9	2.7	同一竞赛 取最高分
24	02012514	陈远志	4.0	第三届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省(部、地区)级二等奖 第十四届全国大学生机器人大赛 国家级 二等奖 (robocon)	2015年8月 2015年8月	1/3 2/20	0.25 1.5	1.75	
25	02012505	郑宇	2.1						
26	02012119	付体强	1.0						
27	02012203	陈逸	5.0						
28	02012108	赵远之	4.5	2014年东南大学大学生英语竞赛暨2014年全国大学生英语竞赛初赛 国家级 特等奖	2014年6月	1/1	6.0	6.0	
29	02012311	王昶	6.6	基于碳基纳米材料的新型复合润滑体系设计及特性研究 (T14612015) 优秀	2015年1月	4/4	0.05	0.05	
30	02012312	姚健伟	0.0						
31	02012131	王洋	3.6	东南大学第十三届机械创新设计竞赛 校级二等奖	2015年6月	2/3	0.6	0.6	
32	02012126	闫赛赛	4.6	第十四届全国大学生机器人大赛 国家级 二等奖 (robocon)	2015年8月	4/20	0.5	0.5	
33	02012104	吕剑乔	8.5	第三届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省(部、地区)级二等奖 第四届“浩辰杯”华东区大学生CAD应用技能竞赛 省(部、地区)级一等奖 第十四届全国大学生机器人大赛 国家级 二等奖 (robomasters)	2015年8月 2014年5月 2015年8月	1/3 1/1 6/20	0.25 1 0	1.25	
34	02012110	方振芳	2.5						
35	02012115	秦博豪	4.0	第三届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省(部、地区)级二等奖 第十四届全国大学生机器人大赛 国家级 二等奖 (robomasters)	2015年8月 2015年8月	3/3 1/20	0.1 2	0.1	破格条件不 计入科研分

36	02012425	陈建	3.6							
37	02012526	蒋琴	3.2							
38	02012207	吴丛磊	5.8							
39	02012112	吴飞翔	2.0							
40	02012504	陈梓为	1.3							
41	02012327	张正雪	3.1							
42	02012306	刘文俊	5.6	第三届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省（部、地区）级一等奖 第十四届全国大学生机器人大赛 国家级 类 国家级二等奖	2015年8月 2015年8月	2/3 20/20	0.3 0	0.3		
43	02012125	孙燕伟	2.4							
44	02012214	黄久伟	6.1							
45	02012510	张志强	2.5							
46	02012509	邱浩哲	2.1							
47	02012113	沈小鹏	9.1	第三届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省（部、地区）级一等奖 第四届全国大学生工程训练综合能力竞赛 国家级一等奖	2015年8月 2015年6月	2/3	1.2	1.2	同一竞赛 取最高分	
48	02012405	张伦	11.7	FSAE 碳纤维悬架优化设计与制造 (1410286007) 良好 东南大学第十三届机械创新设计竞赛 校级二等奖 发明专利申请：一种可远程调节前后位置的方程式赛车踏板总成，申请号：201510570559.2 2014 中国大学生方程式汽车大赛 国家级 一等奖	2015年5月 2015年6月 2015-9-11 2014年10月	5/5 2/3 3/3 2/19	0 0.6 0.6 2.1	3.3		
49	02012517	缪永志	3.2							
50	02012307	刘训令	6.8	东南大学第十三届机械创新设计竞赛 校级二等奖	2015年6月	2/3	0.6	0.6		
51	02012114	姜恒	5.5							
52	02012225	刘勋	2.7							
53	02012414	陈正	2.5	东南大学第十三届机械创新设计竞赛 校级三等奖	2015年6月	2/3	0.3	0.3		
54	02012502	何洋	2.3							
55	02012118	廖育成	2.8							
56	02012511	朱国振	6.2	东南大学第十三届机械创新设计竞赛 校级二等奖 第十四届全国大学生机器人大赛 国家级 类 国家级二等奖	2015年6月 2015年8月	2/3 3/20	0.6 1.0	1.6		
57	02012229	王思源	6.7	基于手机智能控制 LED 灯之“情调照明” (S2014005) 良好	2015年1月	1/5	0.2	0.2		
58	02012503	彭建	2.3							
59	02012101	朱杰	9.1	第三届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省（部、地区）级一等奖 第四届全国大学生工程训练综合能力竞赛 国家级一等奖	2015年8月 2015年6月	3/3	0.8	0.8	同一竞赛 取最高分	

60	02012519	全世杰	2.6	东南大学第十三届机械创新设计竞赛 校级二等奖	2015年6月	3/3	0.4	0.4	
61	02012524	张桩桩	1.6						
62	02012212	谢德金	1.4						
63	02012222	张厚楚	6.0	东南大学第十三届机械创新设计竞赛 校级三等奖	2015年6月	1/3	0.5	0.5	
64	02012315	施斌政	0.2						
65	02012205	李照青	1.5						
66	02012326	陆兴悦	5.7	东南大学第十三届机械创新设计竞赛 校级二等奖	2015年6月	1/3	1	1	
67	02012318	夏江浩	5.3						
68	02012310	王晓宇	9.2						
69	02012228	秦宛旭	2.9						

2012级工业工程专业科研加分

序号	学号	姓名	SRTP分	项 目	日期	排名/组员人数	分项分	科研加分	备注
1	02612109	沈竹琦	4.3	第五届电子商务“创新、创意及创业”挑战赛江苏省赛区选拔赛 省级 二等奖	2015年6月	3/4	0.2	0.2	
2	02612107	王幼真	5.2						
3	02612104	陈斯祺	2.7	第五届电子商务“创新、创意及创业”挑战赛江苏省赛区选拔赛 省级 二等奖	2015年6月	2/4	0.3	0.3	
4	02612102	李卓然	4.9	第五届电子商务“创新、创意及创业”挑战赛江苏省赛区选拔赛 省级 二等奖	2015年6月	1/4	0.4	0.4	
5	02612110	陆萍	5.8						
6	02612103	吕晨	4.7	发明专利申请：一种LED辨识眼镜，申请号：201410149582.X 发明专利申请：一种立体车库，申请号：20151002719.6 发明专利申请：一种医用婴儿洗浴操作台，申请号：201410621556.2 发明专利申请：一种倚坐多功能椅子，申请号：2014.11.06	2014-7-2 2014-5-20 2015-3-25 2015-1-21	4/4 1/1 1/1 1/1	0.3 3 3 3	9.3	
7	02612106	王敏	3.3						
8	02612101	陈睿敏	4.4						
9	02612131	潘家辉	0.7						
10	02612123	徐辰皓	3.0	“创青春”全国大学生创业（小挑）大赛 国家级二等奖	2015年1月				需要提交证书原件
11	02612132	龚宇博	1.7						
12	02612105	李婷	3.5	“创青春”全国大学生创业（小挑）大赛 国家级二等奖	2015年1月				需要提交证书原件
13	02612115	吕然	2.0						
14	02612113	龚轩	1.0						
15	02612130	陈开元	1.0						

