

序	姓名	专业	9月13日排名	9月12日排名	总分	学业成绩					所在专业人数	英语四级成绩	面试分数	加分折算结果	加分总分	加分项									
						平均分	绩点	不及格科目数	专业排名比例	专业排名						论文作品类加分	课题类加分	专业竞赛类加分	专利类加分	9月13日其它加分	9月12日其它加分				
1	肖洲键	计算机科学与技术(师范)	15	15	75.793	82.83	3.28	0	21%	6	29	461	87.143	33.043	38			2017年美国大学生数学建模竞赛S奖(5) ; 2017年第五届“泰迪杯”全国数据挖掘挑战赛三等奖(13) ;			华大基因研究院联合培养学生(20) ; 英语六级(4)	华大基因研究院联合培养学生(20) ; 英语六级(4)			
2	杨林青	计算机科学与技术(师范)	10	10	77.351	85.35	3.53	0	10%	3	29	515	86.429	31.304	36			2016广东省机器人大赛二等奖(14) ; 美国数学建模Honorable Mention(15) ; 华南师范大学第十六届师范生多媒体课件制作大赛优胜奖(7)				英语六级(4)			
3	陈飞雁	计算机科学与技术(师范)	6	6	81.217	80.25	3.02	0	55%	16	29	485	79.857	86.957	100		校级金种子课题《基于Android系统的熊孩子家校通App》立项已结题,为项目成员,评优合格。			2017年美国大学生数学建模竞赛Honorable Mention(15) ; 第五届泰迪杯数据挖掘挑战赛三等奖(13) ; 广东高校酷炫专利达人竞赛优秀奖(8) ; 2016-12年全国大学生数学建模竞赛广东赛区三等奖(11) ; “挑战杯”大学生课外学术科研竞赛三等奖(11) ; 2016校数学建模竞赛三等奖(9) ; 2015华南师范大学数学竞赛鼓励奖(7) ;			华大基因研究院联合培养学生(20)	华大基因研究院联合培养学生(20)	
4	何嘉浩	计算机科学与技术(师范)	12	13	76.401	87.98	3.80	0	3%	1	29	498	83.286	13.913	16			美国大学生数学建模Successful Participant(5) ; 中国高校计算机大赛—团体程序设计天梯赛华南赛区三等奖(11)					#N/A		
5	邓嘉豪	计算机科学与技术(嵌)	24	24	57.608	76.81	2.68	0	58%	100	173	477	0.000	0.000	0										
6	郭晓玲	计算机科学与技术(软件技术应)	21	21	64.508	86.01	3.60	0	5%	9	173	549	0.000	0.000	0								英语六级(4)		
7	甄广健	计算机科学与技术(软件技术应)	17	17	72.978	86.77	3.68	0	2%	4	173	514	79.000	0.000	0								4		
8	崔晓桃	计算机科学与技术(软件技术应)	14	12	76.145	85.86	3.59	0	6%	10	173	499	82.286	23.478	27			2017Mathematical Contest In Modeling Successful Participant(5) ; 第五届“泰迪杯”数据挖掘挑战赛三等奖(13) ; 校第二十三届数学竞赛数据分析组三等奖(9)					英语六级(4)		
9	周瑞莹	计算机科学与技术(软件技术应)	5	5	82.157	84.67	3.47	0	10%	17	173	519	88.714	65.217	75			《Hadoop分布式系统在生物信息分析和计算中的应用》《数字化用户》第23卷第27期中发表,唯一作者;《基于字错误率各大平台的语音识别效果研究》在2017《电脑迷》15期期刊中发表			2017Mathematical Contest In Modeling Successful Participant(5) ; 第五届“泰迪杯”数据挖掘挑战赛三等奖(13) ; 第十四届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛二等奖(17) ;			华大基因研究院联合培养学生(20) ; 英语六级(4) ; 中级职业资格证书(4)	华大基因研究院联合培养学生(20) ; 英语六级(4) ; 中级职业资格证书(4)
																20		35			20	28			

序	姓名	专业	9月13日排名	9月12日排名	总分	学业成绩					所在专业人数	英语四级成绩	面试分数	加分折算结果	加分总分	加分项						
						平均分	绩点	不及格科目数	专业排名比例	专业排名						论文作品类加分	课题类加分	专业竞赛类加分	专利类加分	9月13日其它加分	9月12日其它加分	
10	陈嘉文	计算机科学与技术(软件技术应用)	7	7	79.993	83.59	3.36	0	13%	22	173	532	83.000	60.000	69		校级金种子项目《老年人健康守护者》成功结题,评价为良,项目成员(6)	2017穗港IT应用系统开发大赛二等奖(14); 第八届蓝桥杯大赛广东赛区JAVA开发A组三等奖(11); 团体程序设计天梯赛华南赛区三等奖(11); 2015华南师范大学ACM程序设计竞赛二等奖(11); 2017华南师范大学ACM程序设计竞赛二等奖(11);	《老年人健康守护者》软件著作权 软件著作权 第三作者, 共4人			英语六级(4) 中级职业资格证书(4)
																6	61	2			8	
11	邢晓涛	计算机科学与技术(软件技术应用)	3	3	83.307	86.68	3.67	0	3%	5	173	528	85.143	65.217	75		2015第十四届广东省大学生程序设计竞赛三等奖(11); 2016美国大学生数学建模竞赛Successful Participant(5); 2017团体程序设计天梯赛华南赛区团队三等奖(11); 2015年校acm大学生程序设计大赛获得二等奖(11); 2016年校acm大学生程序设计大赛获得三等奖(9); 2017年校acm大学生程序设计大赛获得二等奖(11); 2017第十四届“挑战杯”广东大学生课外学术科研作品竞赛二等奖(17)				英语六级(4)	
																	75				4	
12	连晓东	计算机科学与技术(软件技术应用)	11	11	77.274	85.48	3.55	0	7%	12	173	522	76.857	36.522	42		第十四届广东大学生程序设计大赛获得三等奖(11); 2015年校acm大学生程序设计大赛获得二等奖(11); 2016年校acm大学生程序设计大赛获得三等奖(9); 2017年校acm大学生程序设计大赛获得二等奖(11);				英语六级(4)	
																	42				4	
13	刘晓婵	计算机科学与技术(软件技术应用)	20	20	64.853	86.47	3.65	0	3%	6	173	500	0.000	0.000	0						4	
																					4	
14	陈柳君	计算机科学与技术(软件技术应用)	23	23	61.433	81.91	3.19	0	18%	31	173	454	0.000	0.000	0							
15	朱思儒	计算机科学与技术(数据库方向)	18	18	65.940	87.92	3.79	0	1%	2	173	582	0.000	0.000	0						英语六级(4) 4	
16	孔雀屏	计算机科学与技术(数据库方向)	13	14	76.397	83.16	3.32	0	14%	24	173	430	81.571	39.130	45		校级大创《基于WEB的师范技能提升平台》已结题,评价良好,为项目主持人	2017美国大学生数学建模竞赛Honorable Mention(15); 第五届泰迪杯数据挖掘挑战赛三等奖(13); 第二十四届校数学竞赛三等奖(9)				
																	8					
17	黄秋越	网络工程	9	9	78.760	86.99	3.70	0	7%	5	73	533	83.000	34.783	40		GPLT团体程序设计天梯赛华南赛区三等奖(11); 新华三杯IT技能大赛广东赛区三等奖(11); acm校赛三等奖(9); CTF校赛三等奖(9);				英语六级(4) 中级职业资格证书(4)	
																	40				8	
18	黄家敏	网络工程	22	22	63.645	84.86	3.49	0	12%	9	73	468	0.000	0.000	0							
19	郭婉婷	网络工程	19	19	64.997	84.75	3.48	0	15%	11	73	444	0.000	9.565	11						英语六级(4) 4	
																					11	

序	姓名	专业	9月13日排名	9月12日排名	总分	学业成绩					所在专业人数	英语四级成绩	面试分数	加分折算结果	加分总分	加分项							
						平均分	绩点	不及格科目数	专业排名比例	专业排名						论文作品类加分	课题类加分	专业竞赛类加分	专利类加分	9月13日其它加分	9月12日其它加分		
20	王臣	网络工程	4	4	82.732	87.63	3.76	0	3%	2	73	537	88.571	54.348	62.5	8	8	校级金种子项目《老年人健康守护者》成功结题,评价为良,项目负责人(8)	4.5	《老年人健康守护者》软件著作权第一作者,共4人			英语六级(4)
21	李婉华	网络工程	8	8	79.678	86.88	3.69	0	10%	7	73	559	82.571	41.739	48	8	8	校级六项项目《基于移动互联网的图书馆导航系统》为项目成员,已结题,结题评价为优秀	4.5	团体程序设计天梯赛华南赛区三等奖(11); 校级第七届“挑战杯”课外学术科技作品竞赛三等奖(11); 校级2017年ACM大学生程序设计竞赛三等奖(9); 校级2017年网络安全技术竞赛三等奖(9);			英语六级(4)
22	罗裴然	网络工程	1	1	86.942	84.57	3.46	0	18%	13	73	539	85.143	#####	115	115	115	2017年美国大学生数学建模 Successful Participant (5); 广东省第一届“强网杯”网络安全大赛决赛高校组第二名(14); 2016年全国大学生数学建模竞赛广东赛区二等奖(14); 2016“安恒杯”全国高校网络信息安全管理运维挑战赛华南赛区二等奖(14); 第六届“挑战杯”创青春“华南师范大学大学生创业大赛铜奖(11); 华南师范大学第十五届数学建模竞赛一等奖(13); 小码哥Java程序设计竞赛三等奖(11); 首届红帽杯网络安全攻防大赛优胜奖(8); 世安杯广东省大学生网络安全大赛决赛三等奖(11); 第五届“蓝盾杯”网络空间安全大赛全国总决赛二等奖(14);				英语六级(4)	
23	陆茂斌	网络工程	2	2	86.571	88.45	3.84	1 (公选课)	1%	1	73	547	88.857	75.652	87	87	87	美国数学竞赛 Successful Participant (5); 省级“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛二等奖(17); 中国大学生程序设计竞赛广东省赛区二等奖(14); 2017年华南师范大学ACM大学生程序设计竞赛一等奖(13); 2015年华南师范大学ACM大学城程序设计竞赛一等奖(13); 2016年“小码哥杯”Java程序设计竞赛A组三等奖(11); 16年“安恒杯”全国高校网络信息安全管理运维挑战赛华南赛区二等奖(14);					
24	萧鸿彪	网络工程	16	16	74.891	84.82	3.48	0	14%	10	73	475	89.286	15.652	18	18	18	2016年华南师范大学数学建模大赛优秀奖(7); 2017年中国高校计算机大赛团体程序设计天梯赛华南赛区三等奖(11);					