

数统院2019-2020学年本科学生校长奖学金拟推荐名单公示

序号	学院	年级	专业	学号	姓名	是否符合学校奖学金评选条件	体测成绩	2019-2020学年学习成绩和综合测评情况				在校期间在社会实践、创新能力、综合素质等方面的突出表现情况 (按时间顺序)		是否破格	备注
								必修课平均学分成绩与选修课折合成绩之和在专业内排名(排名/专业总人数)	必修课平均学分成绩与选修课折合成绩之和在专业内排名的范围	综合测评在专业内排名(排名/专业总人数)	综合测评在专业内排名的范围	省级及以上表彰或成果	校级表彰或成果(最多填4项)		
1	数统院	2018	信息与计算科学	201813140011	刘潇奕	是	80.60	1/58	1.72%	1/58	1.72%	1. 第十一届全国大学生数学竞赛(A类), 一等奖; 2. 2020年“高校社杯”全国大学生数学建模竞赛, 全国二等奖; 3. 第十七届数学建模五一联赛, 三等奖; 4. 第四届全国大学生预防艾滋病知识竞赛, 优秀奖; 5. 第四届全国大学生环保知识竞赛, 优秀奖; 6. 论文《利用同时对角阵解决几类正定矩阵的相关问题》, 第一作者, 收稿于省级期刊《高等数学研究》; 7. 省级大创项目“超声波探伤声场声压建模及数值研究”。	1. 2019年南京信息工程大学, 三好学生标兵; 2. NUIST第十四届数学建模竞赛, 一等奖; 3. 2019年大学生志愿服务“三下乡”暑期社会实践活动, 一等奖; 4. 校级大创项目“基于多变量输入多步输出的LSTM短时路面温度预报系统”。	否	无
2	数统院	2017	信息与计算科学	20178316014	汤天宇	是	75.50	3/77	3.90%	5/77	6.49%	1. 2019.11 全国计算机能力挑战赛C++组华东赛区二等奖; 2. 2019.11 全国计算机能力挑战赛C语言组华东赛区三等奖; 3. 2019.12 APMCM亚太地区大学生数学建模竞赛一等奖; 4. 2020.01 参与国家级大创项目—“孤立性肺结节的危险因素分析及数学的预测模型建立”; 5. 2020.03 MCM/ICM美国大学生数学建模竞赛一等奖; 6. 2020.03 第一作者, 软件著作权<智能化药物分类管理系统>; 7. 2020.05 五一数学建模竞赛二等奖; 8. 2020.05 江苏省三好学生; 9. 2020.05 第一作者, 软件著作权<临近交通气象路面温度预警系统>; 10. 2020.06 第一作者, 实用新型专利<一种新型智能化路面温度预警装置>。	1. 2019.03 NUIST程序设计团队赛二等奖; 2. 2019.04 主持校级大创—“基于多变量输入多步输出的LSTM短时路面温度预报模型研究”; 3. 2019.05 NUIST数学建模竞赛一等奖; 4. 2019.10 年度“校长”奖学金。	否	无

3	数统院	2017	信息与计算科学 (嵌入式培养)	20178316027	周姝彤	是	78.3	1/36	2.78%	1/36	2.78%	1. 2019-04至今 主持国家级大创项目(第一负责人)——“孤立性肺结节的危险因素分析及数学预测模型的建立”； 2. 2019-09 全国大学生数学建模竞赛江苏赛区二等奖； 3. 2020-03 MCM/ICM美国大学生数学建模竞赛特等提名奖(Top3%)。	1. 2018-10 “优秀学子母校行”社会实践、“三下乡”暑期社会实践“先进个人”； 2. 2019-05 优秀共青团干部； 3. 2019-05南京信息工程大学第十三届数学建模竞赛二等奖； 4. 连续两年获校三好学生、校优秀学生干部、校一等奖学金。	否	无
---	-----	------	--------------------	-------------	-----	---	------	------	-------	------	-------	---	---	---	---

公示时间：2020年10月19日至10月23日，公示期间如有异议，请向数统院学生工作办公室反映，电话：58235276，地址：藕舫楼615。

数学与统计学院
2020年10月19日