

公 示

根据《关于开展2018年研究生学业奖学金评审工作的通知》等文件精神，依《广东技术师范学院2018年系统理论、控制科学与工程专业研究生学业奖学金评审实施办法》，经个人申请，评审委员会会议评审，评定2018年系统理论、控制科学与工程专业研究生学业奖学金候选获奖人选一等奖5人，二等奖13人，三等奖31人（名单详见附件），现予公示。

公示时间为2018年10月25日至2018年10月29日。

若对学业奖学金候选获奖人选有异议，请以书面形式向学业奖学金评审委员会反映。反映情况时要签署真实姓名，要有具体事实；不报或不签署真实姓名的，以及不提供具体事实材料的，不予受理。联系人：梁老师；联系电话：15889850678；地址：校本部第一教学楼807。

附件.2018年系统理论、控制科学与工程专业研究生学业奖学金拟推荐候选获奖人选名单

计算机科学学院

2018年10月25日

**2018年系统理论、控制科学与工程专业研究生
学业奖学金拟推荐候选获奖人选名单**

学生	年级	专业	学号	拟推荐获奖等级
梅阳阳	2016级	系统理论	2111601009	一等
白静	2016级	系统理论	2111601001	二等
张露娟	2016级	系统理论	2111601007	二等
戴玉珠	2016级	系统理论	2111601004	二等
曾静	2016级	系统理论	2111601005	三等
李明	2016级	系统理论	2111601015	三等
陈桂君	2016级	系统理论	2111601006	三等
周浪雄	2016级	系统理论	2111601010	三等
岑霏芬	2016级	系统理论	2111601011	三等
龙能	2016级	系统理论	2111601014	三等
苏彩娴	2016级	系统理论	2111601013	三等
邓雪媛	2016级	系统理论	2111601016	三等
钟菊萍	2016级	系统理论	2111601003	三等
学生	年级	专业	学号	拟推荐获奖等级
黄耀宏	2017级	控制科学与工程	2111705005	一等
闫艺婷	2017级	控制科学与工程	2111703009	一等
何娃	2017级	控制科学与工程	2111703005	二等
陈思荣	2017级	控制科学与工程	2111705003	二等
张钰婧	2017级	控制科学与工程	2111705002	二等
鹿福祥	2017级	控制科学与工程	2111703002	二等
谢永平	2017级	控制科学与工程	2111703001	二等
林凯瀚	2017级	控制科学与工程	2111703012	三等
徐梦莹	2017级	控制科学与工程	2111703011	三等
何泽滂	2017级	控制科学与工程	2111707002	三等
黎明堃	2017级	控制科学与工程	2111707001	三等
郑鹏根	2017级	控制科学与工程	2111703007	三等
张树玉	2017级	控制科学与工程	2111705001	三等
黄俊	2017级	控制科学与工程	2111707003	三等
全平生	2017级	控制科学与工程	2111703003	三等
张超	2017级	控制科学与工程	2111703008	三等
王华嘉	2017级	控制科学与工程	2111703006	三等
黄韬	2017级	控制科学与工程	2111703004	三等
学生	年级	专业	学号	拟推荐获奖等级
兰晓东	2018级	控制科学与工程	2111805001	一等
周健烨	2018级	控制科学与工程	2111803001	一等
陈志豪	2018级	控制科学与工程	2111805002	二等

陈滢	2018级	控制科学与工程	2111805003	二等
谢泰荣	2018级	控制科学与工程	2111805004	二等
于永兴	2018级	控制科学与工程	2111803004	二等
吴诗翩	2018级	控制科学与工程	2111803002	二等
黄智慧	2018级	控制科学与工程	2111803003	三等
林智浩	2018级	控制科学与工程	2111807002	三等
李有文	2018级	控制科学与工程	2111807003	三等
齐建阳	2018级	控制科学与工程	2111803006	三等
李伟健	2018级	控制科学与工程	2111807004	三等
陈渝	2018级	控制科学与工程	2111803007	三等
李学日	2018级	控制科学与工程	2111803009	三等
黄镇生	2018级	控制科学与工程	2111803005	三等
黄娴	2018级	控制科学与工程	2111803008	三等
李典	2018级	控制科学与工程	2111803010	三等
李春林	2018级	控制科学与工程	2111805006	三等

计算机科学学院
2018年10月25日