|  |
| --- |
| 南京理工大学2018年度工信创新创业奖学金（研究生创新类）评审结果公 示 |
| **序号** | **推荐****学院** | **团队/个人申报** | **主申报人姓名** | **专业** | **层次** | **年级** | **团队成员姓名** | **奖项等级** | **是否推荐特等奖** |
| 1 | 经管 | 个人 | 马舒天 | 管理科学与工程 | 博士 | 2015级 | 无 | 一等 | 否 |
| 2 | 能动 | 个人 | 刘冠楠 | 　工程热物理 | 博士 | 2015级 | 无 | 一等 | 是 |
| 3 | 自动化 | 个人 | 闵惠芳 | 控制科学与工程　 | 博士　 | 2015级 | 无　 | 一等 | 否 |
| 4 | 化工 | 个人 | 张健力 | 材料科学与工程 | 博士 | 2016级 | 无 | 一等 | 否 |
| 5 | 材料 | 个人 | 胡延强 | 材料科学与工程 | 博士 | 2017级 | 无 | 一等 | 是 |
| 6 | 机械 | 个人 | 顾伟伟　 | 机械工程　 | 硕士 | 2016级 | 无 | 二等 | 否 |
| 7 | 机械 | 个人 | 高强 | 车辆工程 | 博士 | 2015级 | 无 | 二等 | 否 |
| 8 | 化工 | 个人 | 徐建华 | 材料科学与工程 | 博士 | 2017级 | 无 | 二等 | 否 |
| 9 | 化工 | 个人 | 陈杨 | 材料学 | 硕士 | 2016级 | 无 | 二等 | 否 |
| 10 | 电光 | 个人 | 万敏杰 | 光学工程 | 博士 | 2015级 | 无 | 二等 | 否 |
| 11 | 电光 | 团队 | 丁君义 | 光学工程 | 硕士 | 2016级 | 丁君义、阚升晨、顾莹、张岩、潘向鹏、张祖鑫 | 二等 | 否 |
| 12 | 计算机 | 个人 | 张恒敏 | 控制科学与工程 | 博士 | 2014级 | 无 | 二等 | 否 |
| 13 | 理学院 | 个人 | 蒋士成 | 材料科学与工程　 | 博士 | 2013级 | 无　 | 二等 | 否 |
| 14 | 知产 | 个人 | 甘静娴 | 管理科学与工程 | 博士 | 2016级 | 无 | 二等 | 否 |
| 15 | 材料 | 个人　 | 邱婷 | 材料学　 | 硕士 | 2016级 | 无 | 二等 | 否 |
| 16 | 机械 | 个人 | 裴凤雀 | 机械工程 | 博士 | 2015级 | 无 | 三等 | 否 |
| 17 | 机械 | 个人 | 徐淼淼 | 仪器科学与技术 | 博士 | 2014级 | 无 | 三等 | 否 |
| 18 | 机械 | 个人 | 周海成 | 车辆工程　 | 硕士 | 2016级 | 无 | 三等 | 否 |
| 19 | 电光 | 个人 | 刁煜 | 光学工程 | 博士 | 2017级 | 无 | 三等 | 否 |
| 20 | 计算机 | 个人 | 高希占 | 控制科学与工程 | 博士 | 2015级 | 无 | 三等 | 否 |
| 21 | 计算机 | 个人 | 夏吉安 | 计算机科学与技术 | 博士 | 2015级 | 无 | 三等 | 否 |
| 22 | 经管 | 个人 | 卢超 | 管理科学与工程 | 博士 | 2014级 | 无 | 三等 | 否 |
| 23 | 经管 | 个人 | 庄春娟　 | 金融学 | 硕士 | 2016级 | 无 | 三等 | 否 |
| 24 | 能动 | 个人　 | 雷凯　 | 热能工程 | 硕士　 | 2016级 | 无　 | 三等 | 否 |
| 25 | 自动化 | 个人 | 邹文成 | 控制科学与工程　 | 博士 | 2016级 | 无 | 三等 | 否 |
| 26 | 自动化 | 团队　 | 樊龙江　 | 控制工程　 | 硕士　 | 2016级 | 樊龙江、陈德潘、张博雅、韩林、王琛　 | 三等 | 否 |
| 27 | 理学院　 | 个人 | 邹帅　 | 土木工程　 | 硕士 | 2016级 | 无 | 三等 | 否 |
| 28 | 外国语 | 个人 | 王蕾 | 外国语言学及应用语言学 | 硕士 | 2016级 | 无 | 三等 | 否 |
| 29 | 马院 | 个人 | 罗贤宇 | 思想政治教育　 | 博士 | 2015级 | 无 | 三等 | 否 |
| 30 | 环生 | 个人 | 王超海 | 环境工程 | 博士 | 2016级 | 无 | 三等 | 否 |