南京航空航天大学自动化学院文件

院学位字(2019)03号

自动化学院 2019 年第 3 次学位委员会会议纪要

2019年10月23日自动化学院召开了本年度第三次学位委员会,会议主要议题有3项:

- 1) 审批在职工程硕士申请专业硕士学位论文: 11 份。
- 2) 审批学术型硕士学位论文: 1份。
- 3) 审批博士学位论文: 11份(含一份同等学力博士)。

学院学位委员会共有委员 13 人,除 2 人未能到会外,其余 11 人全部到会。到会的委员对是否授予工程硕士专业学位、硕士学位、博士学位进行严格审查并表决。

1、审批 12 篇硕士学位论文

学位委员会经讨论认为 11 位在职工程硕士申请专业硕士学位的论文和 1 位申请硕士学位的论文已达到要求,同意报学校学位委员会审核,建议授予相应硕士学位。

2、审批 11 篇博士学位论文

各位学位委员坚持原则,严格按照学校有关博士生论文的要求,对提交的 11 篇博士学位 论文及相关文档材料进行了认真审查,同意 11 篇博士论文通过审查并报校学位委员会,建议 授予工学博士学位。

以上获学位的学生名单见附件一。

附件一: 自动化学院 2019 年第 3 次学位委员会讨论通过的研究生学位情况

南京航空航天大学 自动化学院学位委员会 2019 年 10 月 23 日

附件一:

自动化学院 2019 年第 3 次学位委员会讨论通过的研究生学位情况

| 序号 | 学号 | 姓名 | 学科专业/工程领域 | 申请学位类别 |
|-----|-----------|-----|-----------|----------|
| 1. | BX1103512 | 刘宇芳 | 控制理论与控制工程 | 工学博士学位 |
| 2. | BX1403009 | 杨荟憭 | 控制理论与控制工程 | 工学博士学位 |
| 3. | BX1503527 | 任勇 | 控制理论与控制工程 | 工学博士学位 |
| 4. | BX1103012 | 姜仁华 | 电力电子与电力传动 | 工学博士学位 |
| 5. | BT1203002 | 董顶峰 | 电力电子与电力传动 | 工学博士学位 |
| 6. | BX1303506 | 王亚洲 | 电力电子与电力传动 | 工学博士学位 |
| 7. | BX1403004 | 钱强 | 电力电子与电力传动 | 工学博士学位 |
| 8. | BX1403517 | 贾宛英 | 电力电子与电力传动 | 工学博士学位 |
| 9. | BX1403507 | 王平 | 测试计量技术及仪器 | 工学博士学位 |
| 10. | BX1103001 | 曹新志 | 精密仪器及机械 | 工学博士学位 |
| 11. | BX1203004 | 赵金哲 | 精密仪器及机械 | 工学博士学位 |
| 12. | SF1403009 | 仲怀国 | 电气工程 | 工程硕士专业学位 |
| 13. | SF1403022 | 戴诚 | 电气工程 | 工程硕士专业学位 |
| 14. | SF1403025 | 李明 | 电气工程 | 工程硕士专业学位 |
| 15. | SF1403040 | 芮彬 | 控制工程 | 工程硕士专业学位 |
| 16. | SF1403059 | 任培 | 生物医学工程 | 工程硕士专业学位 |
| 17. | SF1403061 | 唐仲恺 | 仪器仪表工程 | 工程硕士专业学位 |
| 18. | SF1403066 | 陆爱春 | 仪器仪表工程 | 工程硕士专业学位 |
| 19. | SF1503037 | 桑承宽 | 电气工程 | 工程硕士专业学位 |
| 20. | SF1503086 | 闫海 | 控制工程 | 工程硕士专业学位 |
| 21. | SF1503097 | 周生龙 | 控制工程 | 工程硕士专业学位 |
| 22. | SF1603017 | 张强 | 控制工程 | 工程硕士专业学位 |
| 23. | SX1603052 | 吉顺阳 | 电气工程 | 工学硕士学位 |