附件3：

南京航空航天大学2016-2017学年教学优秀奖申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院(单位) | | 自动化学院 | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 吴旭文 | | | 工号 | | 70204069 | 职称 | | | 讲师 | | 教龄 | | 27年 |
| 学  年  授  课  情  况 | 授课时间 | | | 课程名称 | | | | | 学时数 | | | 授课对象 | | 评估结果 |
| 2016～2017学年  第一学期 | | | 电路分析基础I | | | | | 90 | | | 本科二年级 | | 优秀 |
| 电路分析基础II | | | | | 56 | | | 本科二年级 | | 优秀 |
|  | | | | |  | | |  | |  |
| 2016～2017学年  第二学期 | | | 电工与电子技术基础 | | | | | 64 | | | 本科二年级 | | 优秀 |
| 电工与电子技术基础 | | | | | 64 | | | 本科二年级 | | 优秀 |
| 电工与电子技术基础 | | | | | 64 | | | 本科二年级 | | 优秀 |
| 电路分析基础I | | | | | 36 | | | 本科二年级 | | 参评率未符合要求 |
| 电路分析基础II | | | | | 36 | | | 本科二年级 | | 参评率未符合要求 |
| 近三年学生评教结果 | 2014～2015学年 | | | | 2015～2016学年 | | | | | | 2016～2017学年 | | | |
| 授课门次 | | 评优门次 | | 授课门次 | | | 评优门次 | | | 授课门次 | | 评优门次 | |
| **8** | | **0** | | **6** | | | **4** | | | **7** | | **5** | |

|  |  |
| --- | --- |
| 教  学  工  作  业  绩 | 一、2013年以来，承担的专业和课程(含教材)建设任务、省级及以上教改课题、各类教学竞赛获奖；指导学生科技创新及省级以上竞赛活动并获奖；教学或教学管理方面获得的表彰及奖励（含校级教学成果奖）。  2013年以来，一直从事自动化学院电工技术中心教学相关的各项工作。在专业和课程建设方面，参与“电工类基础课程教学团队建设”、“电路课程考核方式改革”项目建设；主持“电工与电子技术课程翻转课堂建设”教改项目。教材建设方面，2014年完成《电工学（少学时）习题册》编写出版；2016年参与《电路学习指导与习题精解（第3版）》编写出版。教改论文方面，2016年发表《电子电工技术在电力系统的应用与探究》一篇；2017年发表《基于翻转课堂推动电工电子技术课程教学的改革》和《电工电子技术教学改革的探索》两篇。  2016年年终考核：优  二、其他省部级以上标志性成果或业绩。 |
| 学院（单位）评审意见  （推荐参评一等奖，需列出满足哪几项推荐条件）  签字（公章）：  年 月 日 | |
| 校评审委员会评审意见（仅限一等奖）  主席（签字）：  年 月 日 | |
| 校教学指导委员会审定意见  主任（签字）：  年 月 日 | |

注：以上表格不够可加页。