附件4

**南通大学专业技术三级岗位申报简表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 邓勇 | 性别 | | 男 | 出生年月 | | 1965.03 | | 来校  工作年月 | 2003.09 | |
| 现聘专业技术职务及聘任时间  （转评专业技术职务分行填写） | | | | | | 教授，2016.09 | | 是否  “双肩挑”人员 | | | 否 |
| 所在一级学科 | | | 仪器科学与技术 | | | | | | | | |
| 遵纪守法，具有良好的品行和职业道德，具有良好的学术声誉、学术道德和合作精神（是） | | | | | | | | | | | |
| 近三年年度考核均为合格以上、完成规定的岗位职责 （是） | | | | | | | | | | | |
| 近三年圆满完成学校和学院下达的教学任务，且年度教学考核均为良好及以上（教师岗人员）  （是） | | | | | | | | | | | |

符合申报岗位条件情况

|  |
| --- |
| 聘任正高级专业技术职务满 2 年，符合《南通大学专业技术三级岗位申报条件》附表第 1 、 5 、12 项（按附表条款选项具体填写，格式详见《申报表》第三项“任现职以来业绩”栏目，可附页），  如：一、教师荣誉（第1项）  1. 教育部高等学校仪器类专业教学指导委员会协作委员  2 第三届中国机械工业教育协会仪器科学与技术学科教学委员会委员  二、专业建设负责人（第5项）  1 江苏省“十二五”高等学校重点专业建设（机械类）－测控技术与仪器专业  三、科研项目（第12项）  1. 由偏振标记，由光纤远程柔性、共路传输的二合一固体微片激光回馈干涉仪  2. 作为精密测量仪器光源的微片固态激光器几项关键技术研究 |

所填内容属实（本人签名）

资格审查通过，同意推荐。 二级单位（负责人签字、盖章）