

南通大学

专业技术五级及以下岗位申报表

申报人姓名：林 纯

申报岗位等级：专业技术 七 级

所在一级学科：控制科学与工程

现聘岗位等级：专业技术七级

填 表 时 间：2019 年 5 月 5 日

填表说明

1. 本表一式一份。
2. 本表第一至第五项内容由本人填写，并附证明材料。
3. 表中各栏目要求认真填写，具体内容真实、详尽，全面科学地反映本人水平、能力和实绩；业绩成果均为本人任现职以来新增业绩（含任现职当年业绩，但不得重复使用），未达到申报条件的业绩成果无需填写，数据截止至 2018 年 12 月 31 日。
4. 所填报的业绩均须具有南通大学知识产权。
5. 本表用钢笔、签字笔填写，或采用 A4 纸张双面打印。若某些栏目填写不下的，可另加附页（附页不编页码，单面打印），并装订入内。
6. 所在一级学科参照 2018 年 4 月国务院学位委员会、教育部印发的《学位授予和人才培养学科目录》填写。

申报人承诺：

本表所填信息属实，所有申报材料均为任现专业技术职务以来的新增业绩。本人对本表所填写内容的真实性负全部责任。

申报人签名：林纯

2019 年 5 月 5 日

一、基本情况

姓名	林纯	性别	女	民族	汉	籍贯	江苏宜兴
出生年月	1980.10	政治面貌	中共党员	来校工作年月	2002.08		
健康状况	健康	联系电话	13912276312	邮箱	Lin.c@ntu.edu.cn		
所在一级学科	控制科学与工程			申报专业技术岗位等级	七级		
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)		副教授, 2014年7月					
是否遵纪守法, 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	

二、年度考核情况

任现职以来, 各年度综合考核是否均为合格及以上			是
近三年 年度考核情况	2016年	2017年	2018年
	合格 ✓	合格 ✓	合格 ✓

三、教学工作情况

1. 任现职以来, 年度教学质量考核优秀次数 (注明年份)		5次	
2. 近三年教学质量考核情况	2016年	2017年	2018年
	优秀	优秀	优秀

四、任现职以来业绩

1. 教师荣誉 (申报条件附表条款1)

获得时间	称号名称	授予部门

2.人才称号（申报条件附表条款2）

获得时间	称号名称	授予部门

3.团队建设（申报条件附表条款3）

获得时间	团队名称	本人角色	批准部门

4.教学平台、公共服务平台负责人（申报条件附表条款4）

获得时间	平台名称	本人角色	批准部门

5.专业建设负责人（申报条件附表条款5）

获得时间	专业建设名称	本人角色	批准部门

6.学科、科研平台负责人（申报条件附表条款6）

获得时间	平台名称	本人角色	批准部门

7.教学成果奖（申报条件附表条款7）

获得时间	奖项级别	奖项等级	本人排名	评奖部门

8. 自然科学成果奖（申报条件附表条款 8）

获得时间	奖项名称	奖项等级	本人排名	评奖部门

9. 专利奖（申报条件附表条款 9）

获得时间	奖项名称	奖项等级	本人排名	评奖部门

10. 指导学生（申报条件附表条款 10）

获得时间	奖项名称	奖项等级	本人排名	评奖部门

11. 科研项目（申报条件附表条款 11）

起止时间	项目名称	立项单位	项目级别	本人角色

12. 教学项目（申报条件附表条款 12 内容）

起止时间	项目名称	立项单位	项目级别	本人角色

13. 论文、论著、专利类（申报条件附表条款 13）

论文题目		发表刊物（卷/期）		本人角色	期刊级别（或分区）
DCT 域可逆图像隐藏技术研究		微电子学与计算机		第一作者	三级
开设“电子系统综合设计”课程 培养学生实践能力		实验室研究与探索		第一作者	北大核心
专著名称	出版社	字数（本人撰写字数）	出版时间		折算论文篇数
电路与电子技术实验教程	电子工业出版社	三万	2016.9		
发明专利授权名称（转让情况）		本人角色	授权时间（转让时间）		折算论文篇数
合计论文篇数（含折算）： <u>2</u> 篇 自然科学论文 <u>1</u> 篇（其中中科院 JCR 三区及以上论文 <u>0</u> 篇；人文社科论文 <u>0</u> 篇；期刊级别按附表条件表述，如 SCI、EI、三区；CSSCI、SSCI、《高等学校文科学术文摘》转载等；ESI 学科排名前 1% 或学科潜力值超过 0.5% 的主要贡献者情况说明：					

14. 课程资源建设（申报条件附表条款 14）

获得时间	课程资源建设名称	本人角色	批准部门

15. 标准制定（申报条件附表条款 15）

颁布时间	制定标准名称	本人角色	标准颁布主体

五、符合申报岗位条件情况

对照《南通大学电气工程学院 2019 年基础岗位新增聘用办法》，本人认为符合条件为：

聘任 副高（副高、中级）专业技术职务满 4 年，具备附表 中所列的第 、 、 、 、 项条件，以及附表 中所列的第 、 、 、 、 项条件。

六、学院意见

经评审， 同志拟聘为专业技术 级岗位。

电气工程学院岗位聘用工作小组组长签字：

年 月 日

