

关于专利的其他事项的补充说明

（一）专利申请流程及注意事项

详见（校内网）：<https://kjcy.nuist.edu.cn/info/1025/3815.htm>

（二）关于专利申请加快授权途径

快速预审和优先审查都是专利加速审查周期的方式，双申的专利申请无法取得加快资格；前期和代理机构对接时，务必尽快沟通确认加快申请相关事宜，以免耽误进程。

1、快速预审。可通过快速预审途径加快专利授权，请在专利提交国知局之前办理。发明专利审结周期 3-7 个月（仅供参考）。南京市知识产权保护中心（南京市知识产权维权援助中心）快速预审的专利领域为：节能环保、新一代信息技术、生物医药。江苏省保护中心快速预审领域为：高端装备，新型结构与功能材料。

2、优先审查。可通过优先审查途径加快专利授权，请在发明专利进入实质审查后未出审查意见之前办理。发明专利审结周期 1 年-1.5 年（仅供参考）。包括以下六个方面的专利申请可以请求优先审查：（1）涉及节能环保、新一代信息技术、生物、高端装备制造、新能源、新材料、新能源汽车、智能制造等国家重点发展产业；（2）涉及各省级和设区的市级人民政府重点鼓励的产业；（3）涉及互联网、大数据、云计算等领域且技术或者产品更新速度快；（4）专利申请人或者复审请求人已经做好实施准备或者已经开始实施，或者有证据证明他人正在实施其发明创造；（5）就相同主题首次在中国提出专利申请又向其他国家或者地区提出申请的该中国首次申请；（6）其他对国家利益或者公共利益具有重大意义需要优先审查。

近年来，全系统深入开展专利质量提升工程，严厉打击非正常专利申请相关行为，在此背景下，**我校专利授权率 70%左右**。

（三）专利授权及转化奖励

1、2024 年起自行承担专利费用的发明专利，授权积分为 160 分，（学生第一指导老师第二，或老师第一，积分都记在老师名下）。

2、专利转化可获得收益，扣除税费等成本后，94%归发明人所有；且专利转化后有积分奖励。专利转化不影响保研加分，也不影响毕业。

（四）本科生申请发明专利用途

拥有授权发明专利（独立或排名第一），在推免政策、学生评奖评优中有加分，可查阅《南京信息工程大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作实施办法（修订）》等政策文件。

（五）研究生申请发明专利用途

1、根据《南京信息工程大学研究生奖助体系实施方案（修订）》等文件，研究生获授权发明专利（排名第一或导师第一、本人第二），或实现成果转化且效益在2万元以上（具体要求以当年评奖文件为准），可以申报研究生国家奖学金、研究生校长奖学金等专项奖学金，并可优先参评各类评优评先活动。

2、发明专利可作为研究生申请学位的条件之一，具体要求可查阅《南京信息工程大学研究生申请学位研究成果基本要求》等政策文件。

科技产业处

2026年3月6日