

南字发[2003]130号

## 关于印发《南京大学专利基金管理条例》的 通 知

各院系、各单位：

为了鼓励我校教师申请专利，保护学校知识产权，特制定《南京大学专利基金管理条例》，现印发给你们，请遵照执行。

原《南京大学教职工奖励暂行规定》（南字发[1998]45号）中的专利奖励规定同时废止。

特此通知。

附件一：《南京大学专利基金管理条例》

附件二：《专利许可委托协议》

附件三：《南京大学专利基金资助 PCT 申请表》

南 京 大 学

二〇〇三年七月十七日

主题词：科技产业工作 专利基金 管理条例 印发 通知

---

录入：郑军

校对：杨思军

附件一：

## 南京大学专利基金管理条例

### 设立

第一条 为鼓励发明创造，促进科技成果转化，保护学校知识产权，特设立“南京大学专利基金”（以下简称“基金”），并制订本条例。

第二条 基金来源：

- 1、 学校每年预算安排专项经费；
- 2、 专利许可费收入的 15%；
- 3、 国家和地方政府资助；
- 4、 社会捐赠。

### 申请条件

第三条 基金支持南京大学为唯一申请人的专利相关费用。南京大学为第一申请人，且共同申请人以书面协议形式（在科技与产业处主页下载）委托我校全权办理专利许可、转让事宜，我校占有全部收益 50%以上（含）的，视同我校为唯一申请人。

第四条 基金对每项国内发明专利分别给予 2000 元的申请资助和 2000 元的授权奖励，支付发明专利授权后 3 年的年费，剩余年度的年费根据专利实施情况另行决定。

第五条 基金对每项授权国内实用新型专利给予 500 元的奖励。

### 基金使用

第六条 发明专利申请后，发明人将《专利申请受理通知书》原件、复印件各一份交知识产权办公室（下称“办公室”）备案，共同申请的还需提交第三条要求的书面协议。办公室在每季度的第一个工作日，将上季度备案专利申请的学校资助款拨至相关帐户。

第七条 发明、实用新型专利授权后，发明人将专利证书原件交办公室存档。每年 3 月的第一个工作日审查通过后给予授权发明专利 2000 元奖励和 3 年的年费，给予授权实用新型专利 500 元奖励。

### 申请外国专利资助

第八条 申请外国专利需要基金资助的，需在国内申请日后 6 个月内由发明人填

写《南京大学专利基金资助 PCT 申请表》(在科技与产业处主页下载),详细介绍技术优缺点、国外现有技术及市场、国外实施前景、国内实施计划等情况,由各单位主管科研领导签署意见后,送交办公室审查、备案,同时通过电子邮件传电子版申请表。

第九条 办公室在收到申请表后 3 个月内组织评审并给予答复,批准资助的,一般是申请费用的 1/3。课题组已经取得专利许可收入的,在许可收入的专利基金提成部分内优先资助。

## 政府资助

第十条 发明、实用新型和外观设计专利申请,南京市科技局均有资助,相关要求在南京市科技局网站查询。发明人将相关材料交办公室,按第六条规定时间每季度办理一次,发明人也可以直接到鼓楼区科技局办理。该项资助科技局一般在第二年批准下发。

## 专利申请被驳回和专利权被宣告无效

第十一条 专利申请被驳回,以及专利权被宣告无效的,发明人应在收到相关通知后 1 个月内,向办公室提供详细报告和相关法律文件,并说明是否申请复审或提起行政诉讼。学校知识产权管理委员会要求复审或诉讼的,发明人必须请求复审或提起诉讼,相关费用的分摊酌情决定。

第十二条 办公室收到报告后酌情决定已资助经费的处理方法。

第十三条 有第十一条情况却隐瞒不报的,将停止资助发明人的其他申请。

## 附则

第十四条 本条例自公布之日起实行。

第十五条 本条例由科技与产业处负责解释。

二〇〇三年七月十七日

附件二：

## 专利许可委托协议

甲方：

乙方：南京大学

甲、乙双方共同申请了下列专利：

专利名称：

专利（申请）号：

为了加快该专利成果的转化，现双方协议如下：

- 1、甲方全权委托乙方进行该专利的许可、转让或以无形资产作价入股等成果转化、推广工作，甲方不再进行这些工作，对乙方与第三方签署的相关协议不持异议，并协助执行。
- 2、乙方应善意地行使上款赋予的权利，不得隐瞒其获得的与该专利相关的经济收益。
- 3、该专利相关的经济收益甲方占 %，乙方占 %。
- 4、乙方在收到第三方支付该专利相关的经济收益后两个星期内，向甲方支付其应得的部分。
- 5、任何一方违反本协议造成对方损失的，违约方应负责赔偿。

甲方：

乙方：南京大学

（签章）

（签章）

法人代表：

法人代表：

联系人：

联系人：

年 月 日

年 月 日

附件三：

### 南京大学专利基金资助 PCT 申请表

专利名称					
英文名称					
申请国家和地区					
发明人					
国内申请号				申请日期	
联系人		院系		联系电话	
E-Mail				校内帐号	
申请资助金额（明细表）：					
技术先进性、技术转化方案和市场前景：（空间不够另附页）					
院系意见	签章：  年 月 日			学校意见	签章：  年 月 日