

# 上海健康医学院科技处

## 日常工作服务手册

项目管理科 : 65882010

成果统计科 : 65881505

科技处

2018 年 9 月 19 日

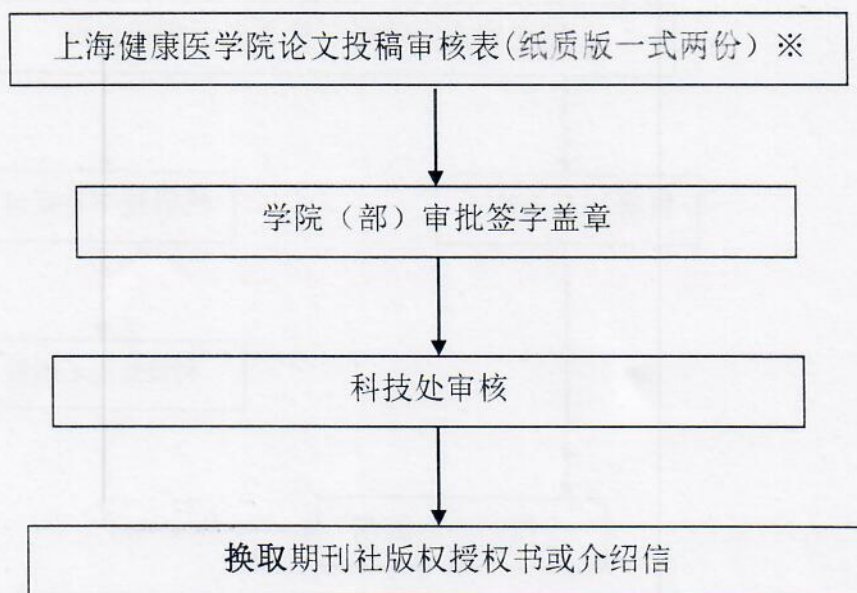
## 目 录

1、论文 .....	1
1.1 办理<期刊论文版权授权书>流程 .....	1
1.2 论文分类咨询 .....	2
2、专利 .....	3
2.1 专利审批与申请 .....	3
3、学术讲座 .....	4
3.1 学术沙龙申请审批 .....	4
3.2 学术沙龙资助 .....	4
4、学会、协会资助 .....	6
4.1 资助审批 .....	6
4.2 资助报销 .....	6
5、科研系统 .....	7
5.1 新进人员新增 .....	7
5.2 人员调动 .....	7
6、科技成果 .....	8
6.1 入职认定 .....	8
6.2 职称认定 .....	8
7.1 纵向项目： .....	10
7.2 横向项目： .....	10
8、经费到账 .....	11
9、项目管理科常见业务办理须知 .....	12

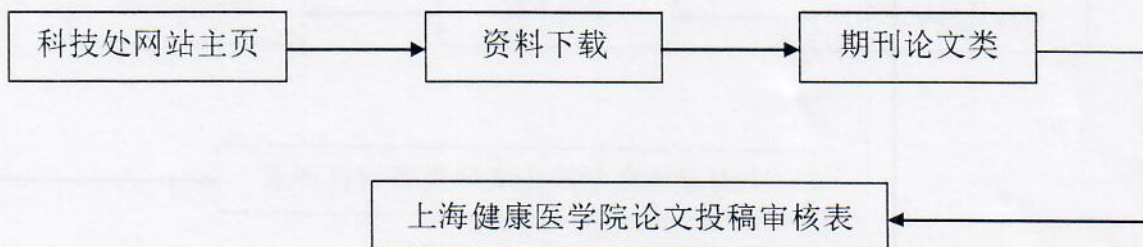
## 1、论文

### 1.1 办理<期刊论文版权授权书>流程

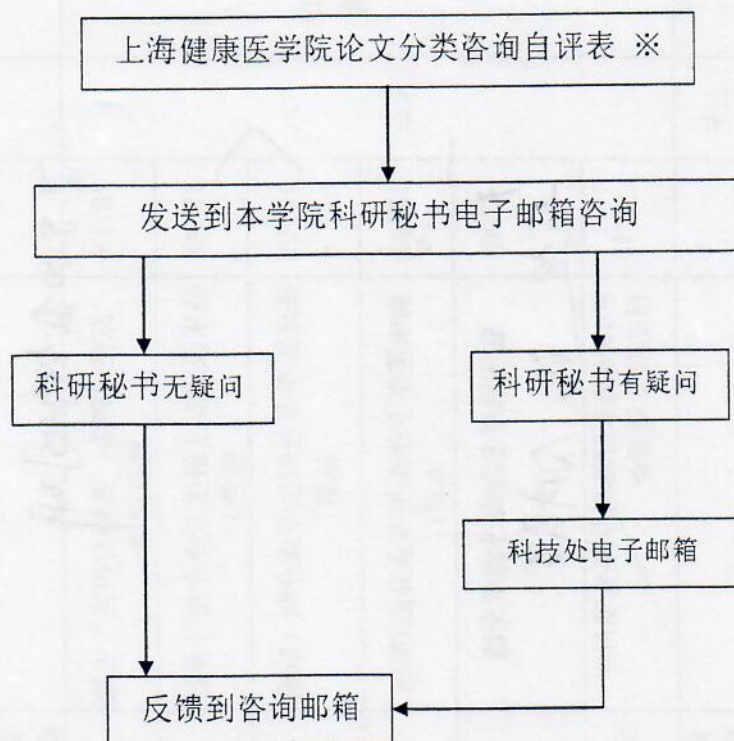
如若期刊确需科技处出具，请按以下流程办理：



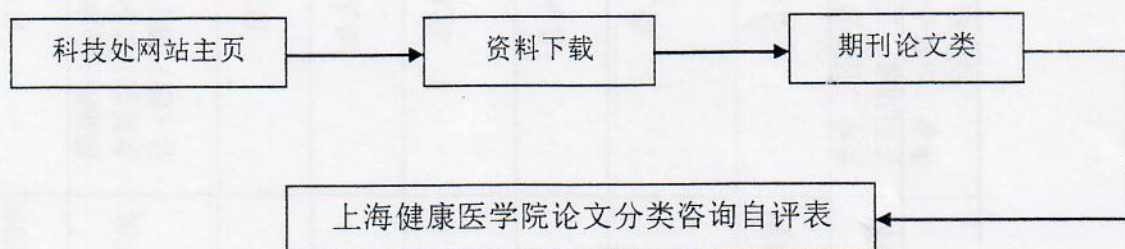
※获取途径



## 1.2 论文分类咨询

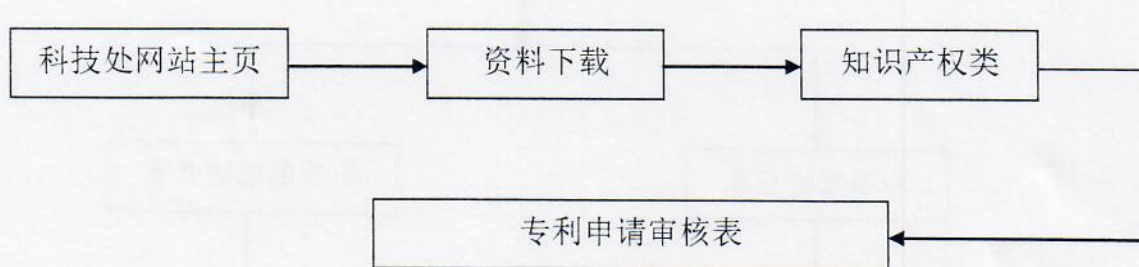
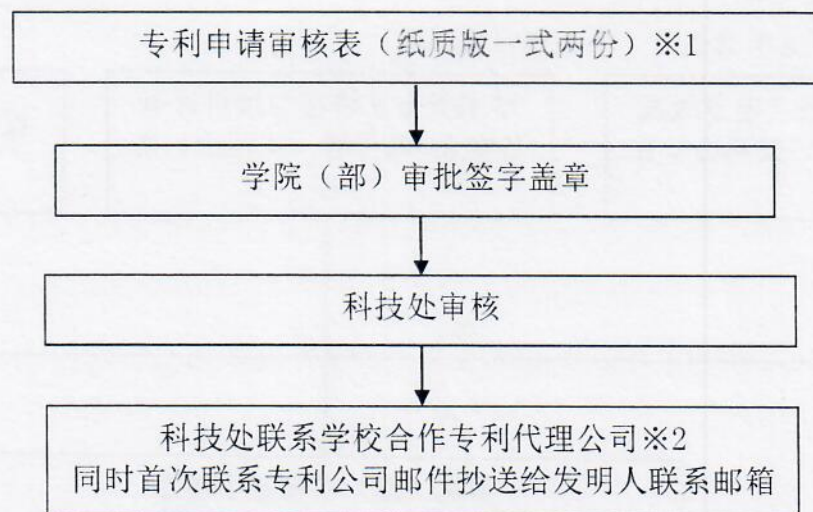


※ 获取途径

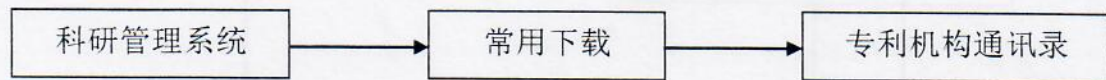


## 2、专利

### 2.1 专利审批与申请



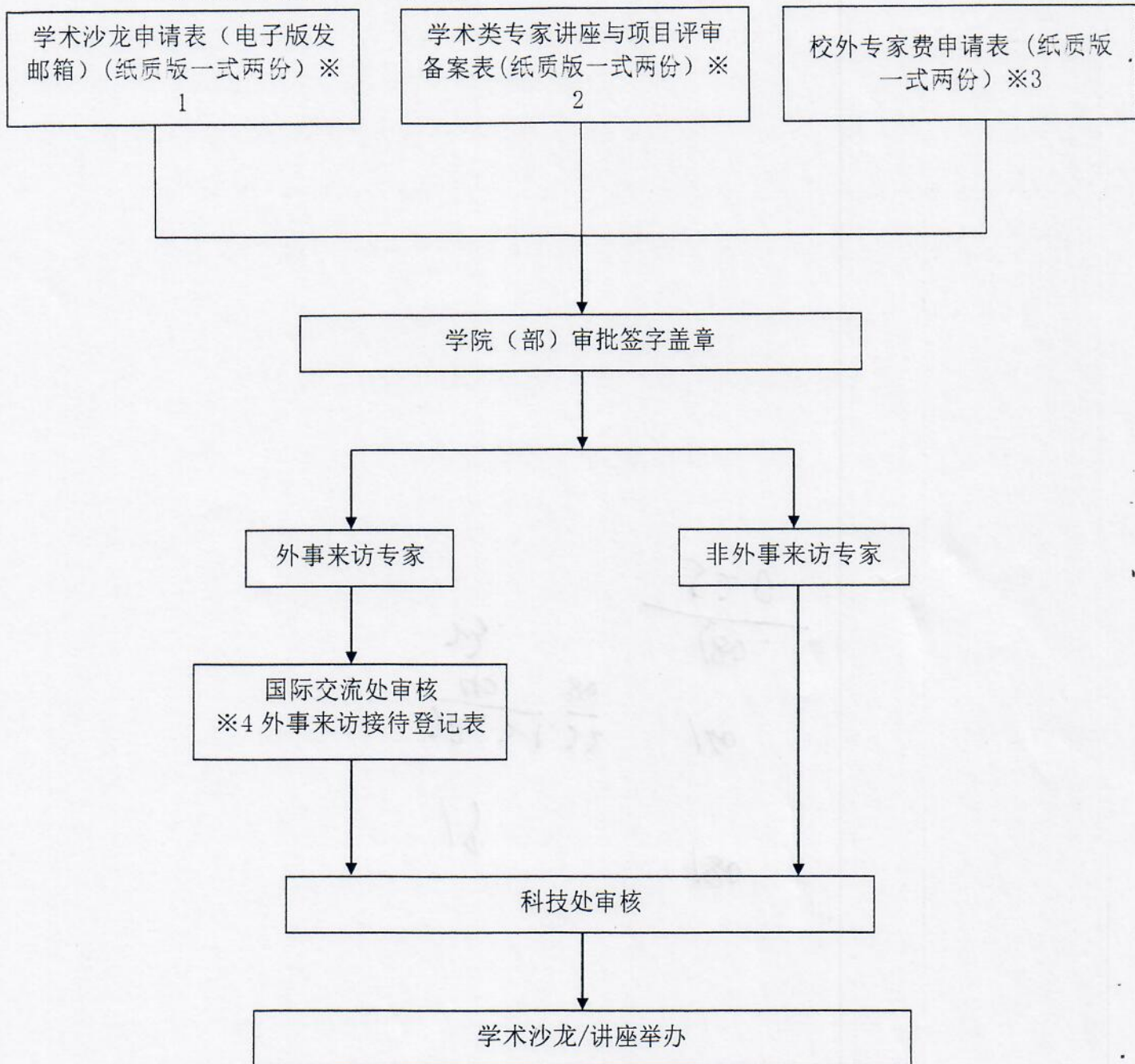
※2 获取途径：



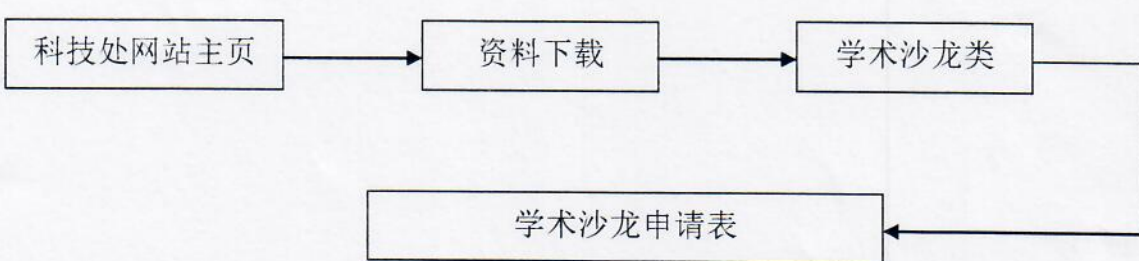
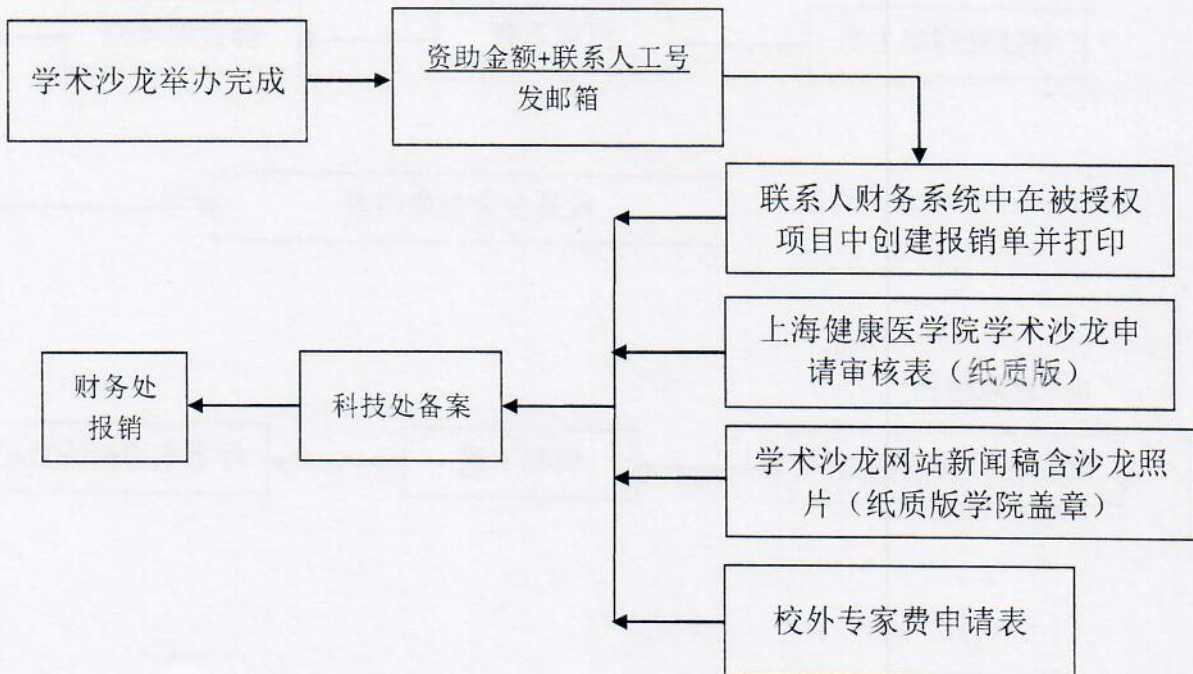
### 3、学术讲座

#### 3.1 学术沙龙申请审批

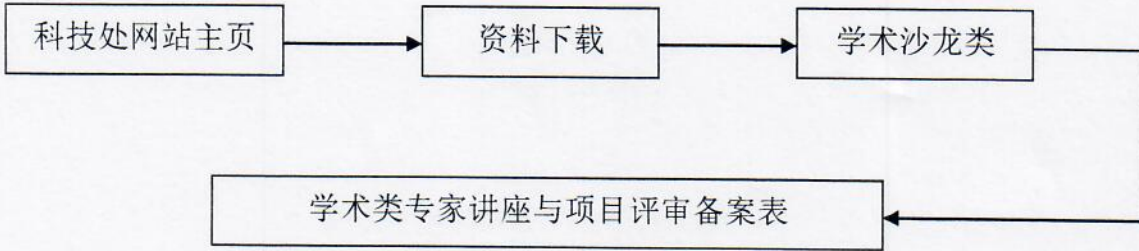
学术沙龙申请提前 7 个工作日来办理



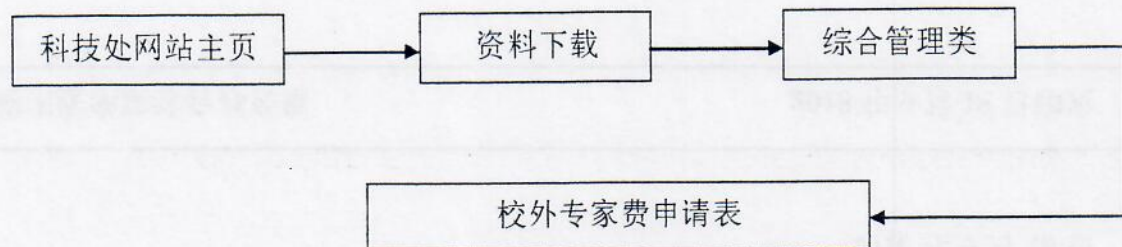
### 3.2 学术沙龙资助（参考）



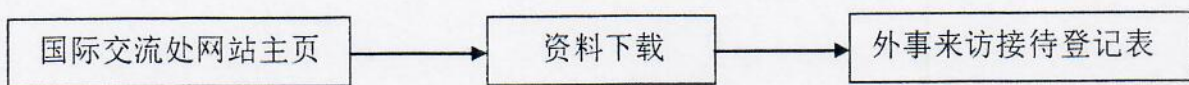
※2 获取途径



※3 获取途径

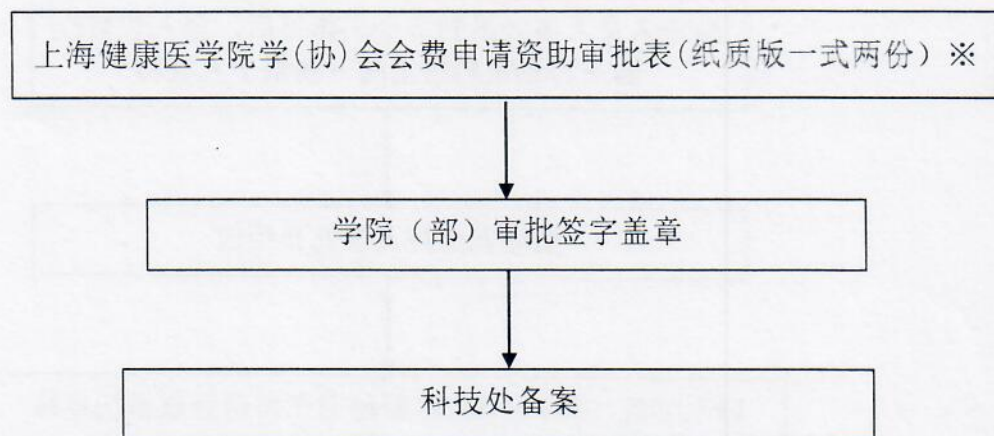


※4 获取途径

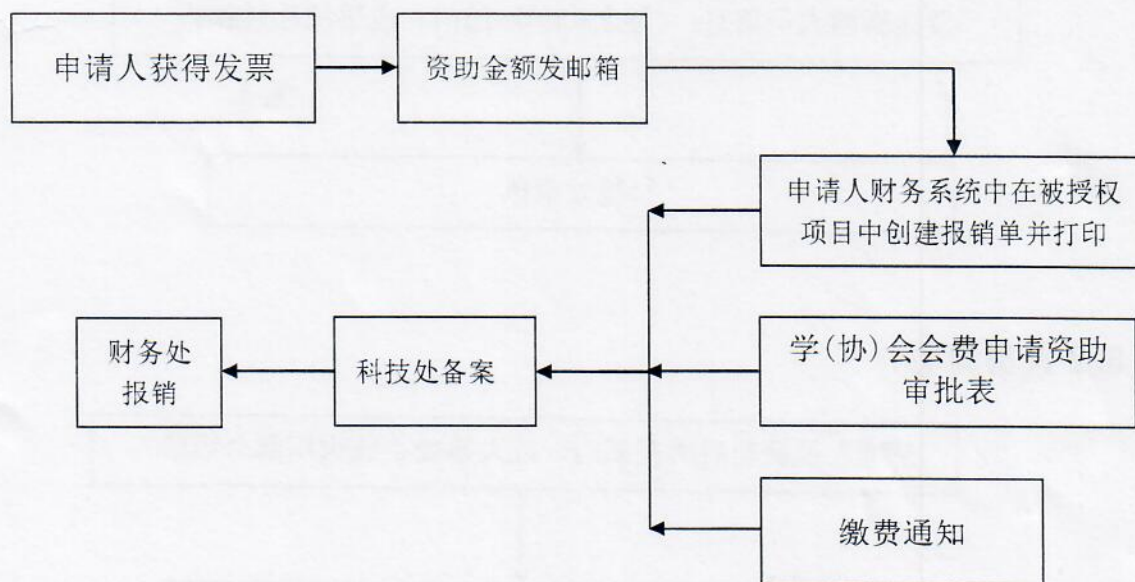


## 4、学会、协会资助

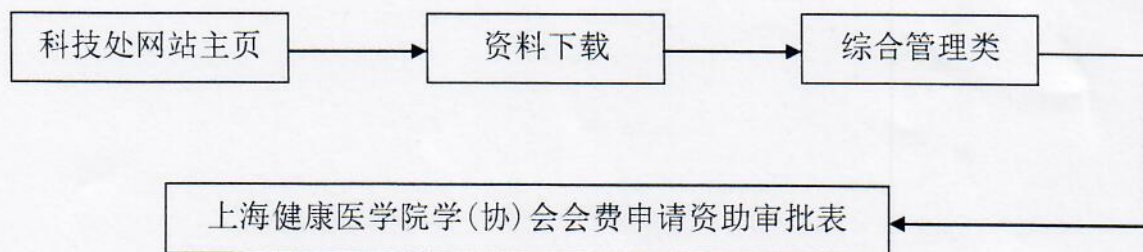
### 4.1 资助审批



### 4.2 资助报销

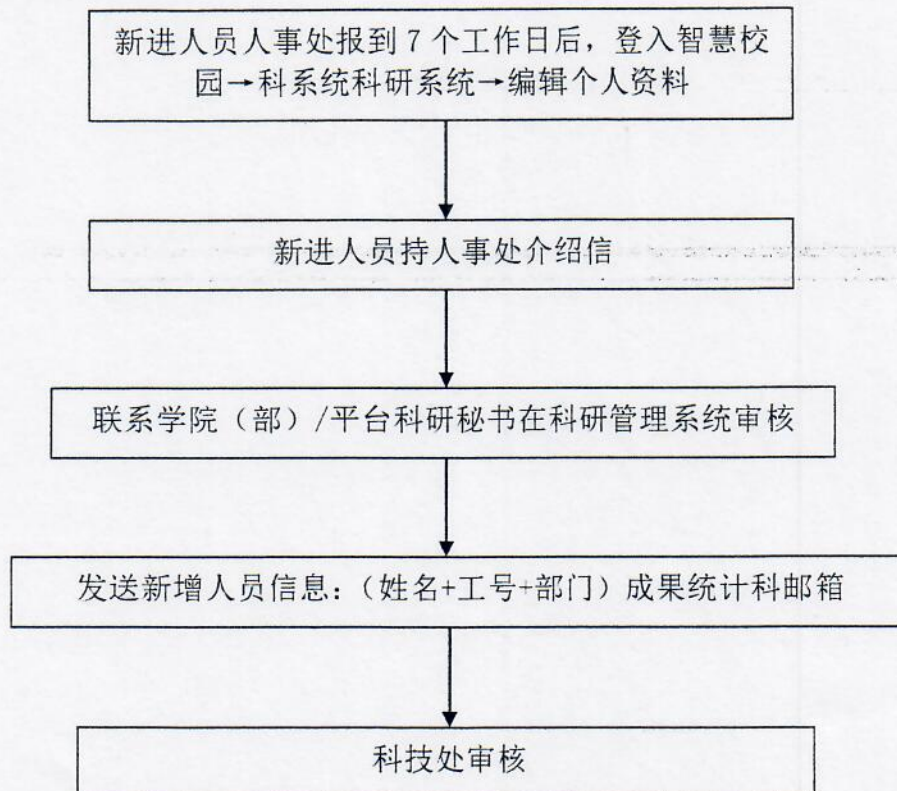


※获取途径

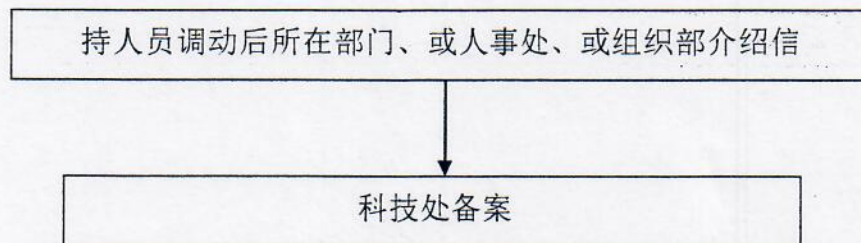


## 5、科研系统

### 5.1 新进人员新增

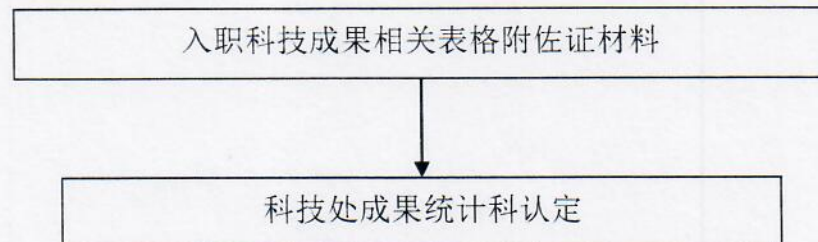


### 5.2 人员调动

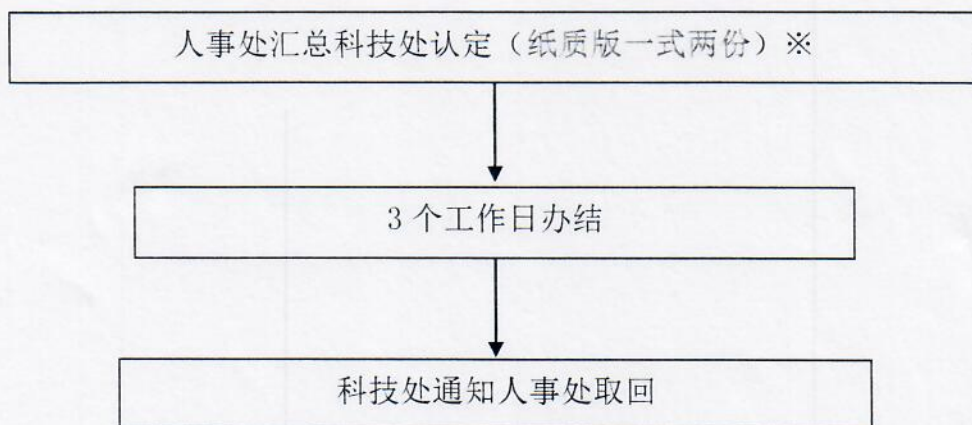


## 6、科技成果

### 6.1 入职科技成果认定

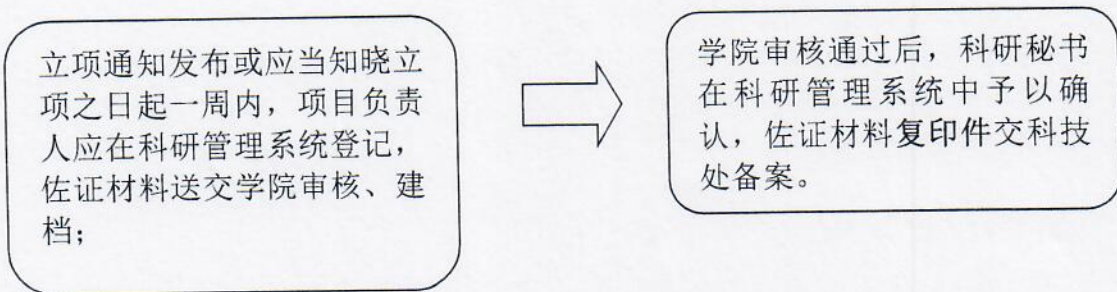


### 6.2 职称科技成果认定

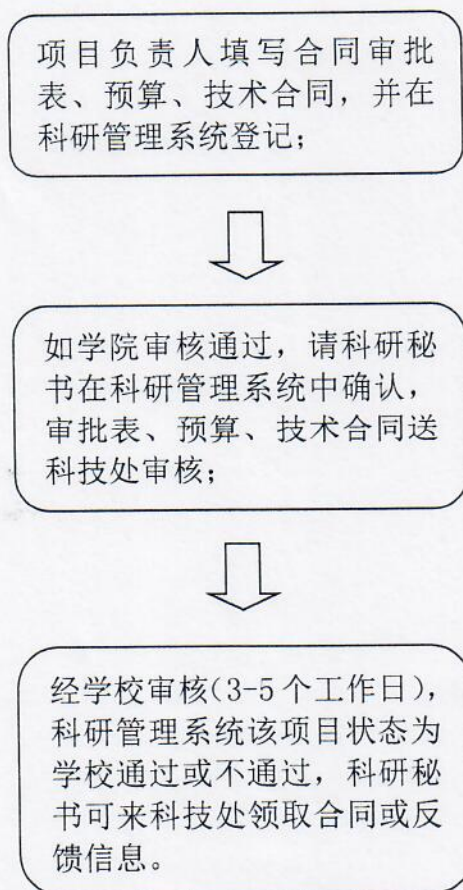


## 7、项目认定

### 7.1 纵向项目：



### 7.2 横向项目：



## 8、经费到账

项目负责人通过财务处或财务系统查询到账情况。查询到相应到账信息后，截图打印（一式两份），经学院审核无误后盖章，到科技处申领到账通知书；



项目负责人凭到账通知书及财务处所需的其他材料（纵向项目申请书或横向项目合同），到财务处办理开账。

## 9、项目管理科常见业务办理须知

办理事项			前置手 续	所需材料	备注
纵向项 目	1	项目申报	学院审核 同意申报	用印申请单、发人证、组织代码借用申请 表等学校证照	校长办公室网站
	2	登记	科研系统 内学院审 批通过	项目申请书、立项通知书、任务书、经费 预算等	/
	3	到款通知书	科管系统 学校审核 通过	持财务处到账截图等佐证材料，到科技处 打印到款通知单，到财务处开帐	财务网站，进入财务系 统（到账查询）
	4	科研经费预算 审核	科管系统 获学校审 核通过；财 务系统已 交提交	科研经费预算等（无需重复提交）	/
	5	开题、中期、 结题	科管系统 获学校审 核通过	开题报告、中期、年度报告、结题总结	按上级主管单位要求
横向项 目	1	签约、登记	科研系统 内学院审 批通过	审批单、拟立项横向合同（5份，免税6 份）、预算表、技术合同登记表、技术合 同信息登记表；外协、外移固定资产、合 同补充文件等（若有）	资料下载-课题项目类 -横向项目
	2	到款通知书	科研系统 内学校审 批通过	持财务处到账截图等佐证材料，到科技处 打印到款通知单，到财务处开帐	财务系统（到账查询）
	3	科研经费预算 审核	科研系统 内学校审 批通过	横向项目预算表或横向结余经费预算表 (无需重复提交)	资料下载-课题项目类 -横向项目
	4	结题	科研系统 内学校审 批通过	结题报告或甲方同意结题的验收证明	资料下载-课题项目类 -横向项目