

CONTENT

政策法规

意义与作用

登记流程

具体内容





PART1





● 1.《科技成果登记办法》(国科发计字〔2000〕542号)







2.安徽省科技成果登记工作启动

2017年底安徽省科技厅建成了安徽省科技成果登记系统,并于2018年1月份正式上 线试运行。







3.《安徽省科技成果登记实施细则(试行)》



科区 [2018] 52号

安徽省科学技术厅关于印发《安徽省科技成果登记 实施细则(试行)》的通知

各市科技局,省有关单位:

为进一步加强科技成果管理工作,规范促进科技成果转移转化,特制定《安 徽省科技成果登记实施细则(试行)》,现印发给你们,请认真组织实施。

> 安徽省科学技术厅 2018年7月20日







十么是科技成果?

科技成果是指公民、法人和其他组织, 在一定时期内组织实施科学研究、技术开发、 成果转化及相关科技活动所取得的具有学术 意义或实用价值的重要进展和重要结果。







科技成果的分类



基础 理论 成果



应用 技术 成果



软件学 研究 成果





基础理论成果

基础理论成果是指:发现并阐明自然现象、特征、规律及其内在联系的自然科学基础理论和应用基础理论研究的科技成果。

基础理论成果评价证明包括:基础理论成果:项目验收意见或论文、学术专著 (需本单位学术部门的评价意见)等。





应用技术成果

应用技术成果是指: 可用于生产或指导生产的科技成果,包括可以独立应用的阶段性研究成果和引进技术、设备的消化、吸收再创新成果,主要表现为新技术、新产品、新工艺、新材料、新品种、新设计、新方法、新装置、新装备、新资源及其他应用技术。

应用技术成果评价证明包括:项目验收意见、或知识产权证明(专利证书等)、或新产品证书、或第三方科技服务机构评价意见等。





软科学研究成果

软科学研究成果是指:为决策科学化和管理现代化而进行的有关发展战略、政策、规划、评价、预测、科技立法以及管理科学与政策科学的研究成果。

软科学研究成果评价证明包括: 软科学研究成果: 项目验收意见等。





科技成果登记范围

01

各级财政资金支持的科技计划项目产生的成果,开展项目验收时必须同步登记;与该项目资助有关的后续成果,应及时补充登记。

02

非财政资金支持产生的科技成果(包括技术标准、专利、植物新品种权证书、软件登记证书等),符合登记条件的,鼓励其登记。

03

涉及国家秘密的科技成果,按照国家科技保密的有关规定执行,不在此登记范围内。

CONTENT

政策法规

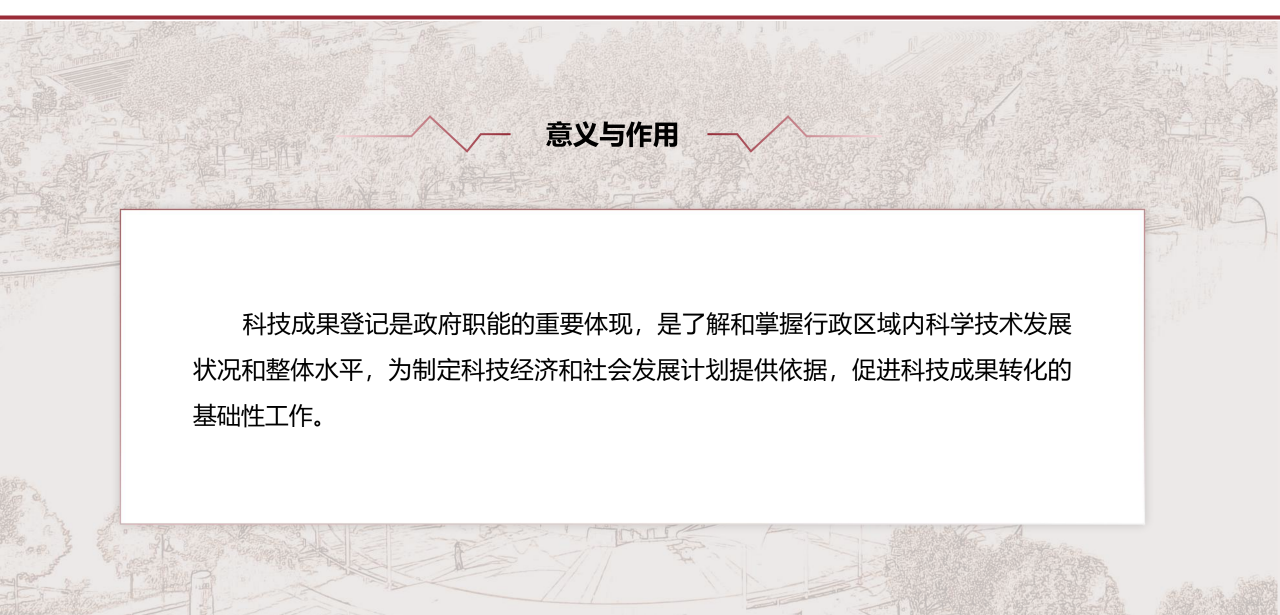
意义与作用

登记流程

具体内容

意义与作用





意义与作用 2





科技成果登记范围

01

各级财政资金支持的科技计划项目产生的成果,开展项目验收时必须同步登记;与该项目资助有关的后续成果,应及时补充登记。

02

非财政资金支持产生的科技成果(包括技术标准、专利、植物新品种权证书、软件登记证书等),符合登记条件的,鼓励其登记。

03

涉及国家秘密的科技成果,按照国家科技保密的有关规定执行,不在此登记范围内。

意义与作用 PART2



国家对科技人员的研究、开发成果确认的重要方式; 各级主管部门对科技人员的工作进行 考核和评价的主要依据;

01

申报省级以上科技 奖励和享受有关优 惠政策的必要条件; 作为对项目承担单 位和项目负责人后 续滚动支持的重要 依据;

02

开展科技成果统计、 推广、转化及信息 交流的主要来源。 优先获得科技成果 推介等其他相关转 化和技术转移政策 支持。

03

对于财政科技经费 支持的科技计划项 目,成果登记证书 和验收证书(或结 题证书、结题报告) 一同作为结题验收 必须具备的证明材 料。

04

CONTENT

政策法规

意义与作用

登记流程

具体内容





科技成果登记





科技成果在哪登记?





科技成果登记网址

http://kjt.ah.gov.cn/bsfw/abmflbsml/ahskjcxyfwpt/index.html



登记流程 PARTS





登记端口





科技成果如何登记?

登记流程 PARTS





Step 1——教师个人账号注册

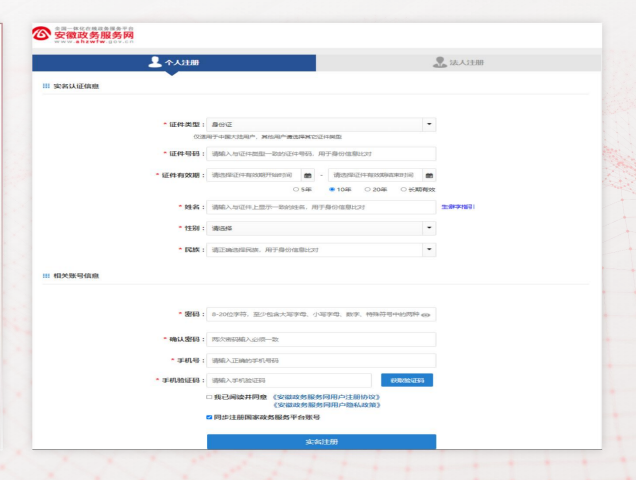




教师个人注册账号所需材料

- 1、注册人的身份证正反面照片;
- 2、注册人可以正常接收验证码的 手机号;

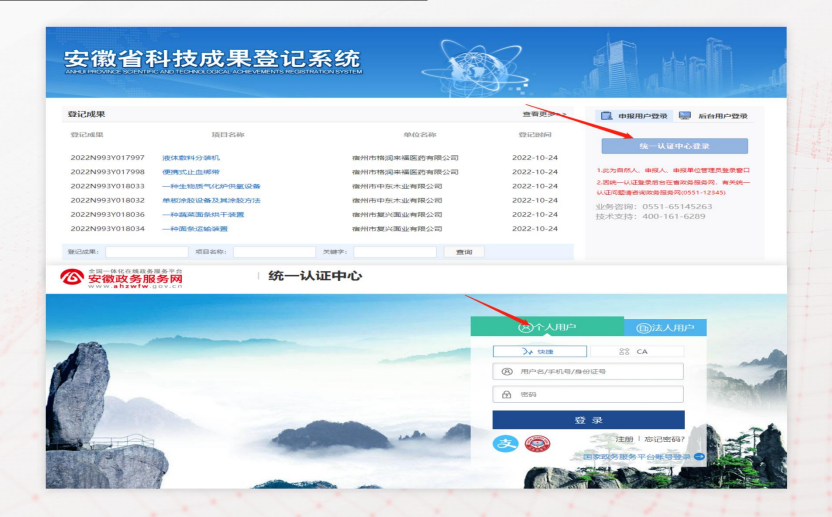
注: 若教师已有个人账号, 查看是否绑定安徽工程大学(单位), 若已绑定, 可直接进行登记







Step 2——教师个人账号单位关联







Step 2——教师个人账号单位关联



教师个人账号登入后点击**个人信息维护** 将学校账号和教师个人账号进行绑定



输入**学校名称(安徽工程大学)**,点击保存,即可绑定成功。

登记流程 247





Step 3——科技成果登记步骤

登录教师个人用户登录安徽政务 服务网

点击"填写科技成果"







Step 3——科技成果登记步骤

申报管理

填写科技成果&成果证书打印

填写科技成果

- ①基础理论类科技成果登记表
- ②应用技术类科技成果登记表 (优选)
- ③软科学类科技成果登记表











成果概况



注: 星号为必填项

每填完一页点击页面最下方保存按钮,避免数据丢失

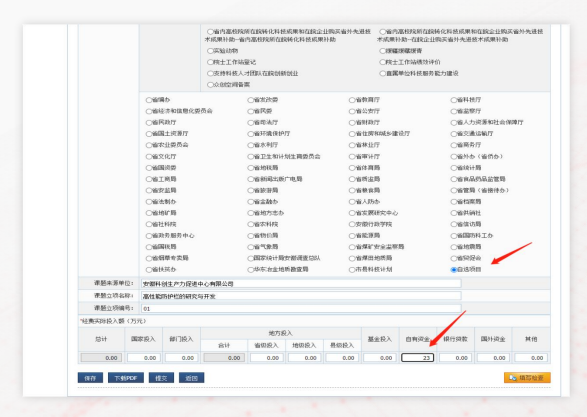
| 成果名称 | 成果名称或知识产权名称 |
|--------|------------------------------------|
| 研究开始日期 | 参照项目立项批文时间或知识产权申请日之前 |
| 成果体现形式 | 根据成果情况勾选 |
| 成果属性 | 专利自主研发填"原始性创新";专利受让填 "国内技术二次开发" |
| 成果所处阶段 | 根据成果情况勾选 |
| 成果水平 | 根据成果情况勾选 |
| 合作形式 | 根据成果情况勾选 |
| 学科分类 | 根据成果情况勾选 |

具体内容 PART4





立项情况



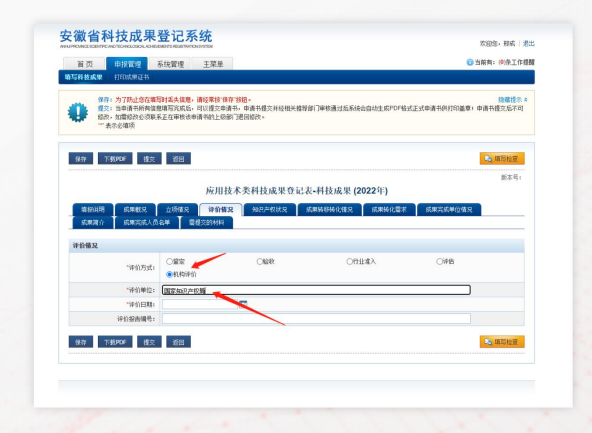


具体内容 PARTA





评价情况



| 评价方式 | 机构评价 | | | | |
|--------|-------------------------|--|--|--|--|
| | | | | | |
| 评价单位 | 评价单位名称 (专利评价单位为国家知识产权局) | | | | |
| 111111 | HAHAIIII | | | | |
| 评价日期 | 专利的授权日期 | | | | |
| | | | | | |
| 评价报告编号 | 可不填写 | | | | |





知识产权情况

知识产权形式

根据专利类型来写



| | 400 | ~ | | | | | | |
|----------|--------------|-------------|-----------------|----------------|--------------|-----------|----------------|--|
| 保存 | 下载 | PDF 提交 | 返回 | | | | Lo. 填写检 | |
| | | | 应是 | 用技术类科技成果 | 登记表-科技成果 (20 | 22年) | 版本 | |
| | 設説明 製筒介 | 成果概况 成果完成人员 | | 情况 知识产权状况 料 | 成果转移转化情况 | 成果装化需求 成果 | 東完成单位情况 | |
| | 权状况 | ,,,,,,,,,,, | | | | | | |
| | 知识产权形式: 🗾 💆 | | ☑发明专利 | □实用新型专利 | □外观设计专利 | □軟件蓄作权 | □其他 | |
| | 专利状况: □未申 | | □未申请专利 | j | □已受理专利 | ✓已授权专 | 利 | |
| 已受理专利项数: | | | 0 | | | | | |
| 已授权专利项数: | | | 1 | | | | | |
| *已授机 | 又专利情况 | 2 | | | | | | |
| 选择 | 序号 | 授权公 | 公告号 | 名称 | | | | |
| 0 | 1 | CN202010821 | 952.5 一种道路安全防护性 | | | | | |
| 添加 | 上神 | 多 下移 | 冊修余 | | | | | |
| 已受理 | 专利情况 | ! | | | | | | |
| 选择 | 选择 序号 专利申请号 | | 申请号 | 名称 | | | | |
| 添加 | 上社 | 多下移 | 砂修余 | | | | | |
| | 01 10 th day | Althorn | | | | | | |
| | 件著作权 | 情况 | | | | | | |

具体内容 PART4





成果转移转化情况





具体内容 PARTA





成果转化需求







成果完成单位情况



根据学校情况填写;系统自动带入;

企业省市 根据学校所在地填写

归口管理部门 芜湖市-芜湖市科技局-鸠江区科技局





成果简介



成果简介

成果简介不能低于800字; 依据填写内容要求填写; 授权专利成果简介可参照专利五书;





成果完成人员名单

根据项目组成员及分工填写;

根据专利证书上的发明人填写(工作单位为学校名称;对成果创造性贡献可写"负责核心技术研发")





具体内容 PART4





需提交材料

项目验收意见或评价证明; 其他证明材料: 专利证书;



基础理论成果评价证明包括:

基础理论成果:项目验收意见或论文、学术专著(需本单位学术部门的评价意见)等。

应用技术成果评价证明包括:

项目验收意见、或知识产权证明(专利证书等)、或新产品证书、或第三方科技服务机构评价意见等。

软科学研究成果评价证明包括:

项目验收意见等。





注意事项——1

(一) 登记的期限

完成评价的科技成果应及时办理登记手续。专利作为科技成果登记一定要授权日起3年内的,时间超出会被驳回。





注意事项——2

(二) 项目名称

课题在批准立项时的名称,根据计划任务书或合同(协议)书,由成果完成单位填写。也可按照鉴定(评价)报告上的名称填写。





注意事项——3

(三) 完成单位

- 科技成果完成单位负责向登记机构办理登记手续,不得 重复登记。两个或两个以上完成单位共同完成的科技成 果,由第一完成单位办理登记手续。
- 成果登记的完成单位、完成人应与成果评价材料中的名单、排序保持一致,不得变更。





