

# 安徽科技学院文件

2010〕101号

## 关于印发《安徽科技学院青年科学研究基金 安徽科技学院预研项目管理的 通知

单位：

努力提升科研水平，学校研究  
科学研究基金管理《办法》和《安  
法》。现予印发，请认真组织学

各教学部)、女  
为进一步加强  
制定了安徽科技  
安徽科技预研项  
习并遵行。  
特知。



二〇一〇年十一月二十五日

# 安徽

## 科技

### 科技学院青年

### 科学

第一条 为全面落实《安徽省青年科技人才队伍建设实施意见》(校科发〔2018〕1号)精神,进一步调动我校青年科技人才积极性,特设立“安徽科技学院青年科技人才专项基金”,用于支持我校青年科技人才更好更快地成长,促进我校青年科技人才队伍建设的各级别项目。基金资助经费不超过5千元。申请与评审程序,由所(院)申请,每两年一次;申请者须填写《安徽科技学院青年科技人才专项基金申请表》,经学术委员会评审,工作由科研处负责经费的管理。

学发展  
(校科  
创新的  
决地成  
学研究  
以下条  
白年龄  
受到过  
报立项  
重点学  
技  
过  
费  
请  
处;  
评

基金

招待费及

第七

(一)

面年度报

况等;

(二)

结题报告

果;

(三)

1、

2、

元, 人文

3、

三类期刊

4、作

5、研

以上

期间发表

果等, 应

第八

有关规定

第九

第十

# 安徽科技学院预研项目管理办法

为加强科学研究工作，提高学  
类科研项目的质量和能力，根据学  
的实施意见》(校科发[2010]76  
目实行预研和储备制度。为加强预

## 第一条 预研项目的类型

(一) 国家“973”项目、国家自  
项目；

(二) 省自然科学基金项目、

## 第二条 项目要求

(一) 选题有创意，瞄准学科  
业问题的项目；

(二) 体现学科交叉、综合，

(三) 能发挥优势和特色，体  
要求的项目。

## 第三条 申报人基本条件

(一) 申报人的年龄要求：申  
周岁的我校在职专业技术人员。

(二) 申报人前期的基础研究

1、有稳定的研究方向，近两年  
项目；

2、近两年在二类以上期刊发表基

3、上一年申请的国家级或省级

报国家和省级基础研究  
关于大力推进科技创新  
我校将对基础研  
管理，特制定本办法。

学基金、国家社  
规划项目。

解决重大科学问题和行  
学基本规律的项目；  
社会经济和科技发展

1月1日年龄不满55

下列条件之一：

参加过基础理论研究

论研究论文2篇以上；

研究项目评价较好。

#### 第四条 预研项目管理

(一) 项目数量：每年原则上资助国家级预研项目 4-6 项，省级预研项目 8-10 项。

(二) 预研周期：研究周期一年。每年 10 月开始申报评审，次年 1 月立项实施，12 月结题验收。

(三) 资助金额：国家级项目预研自然科学类资助 2 万元，社科类资助 1 万元；省级项目预研自然科学类资助 1 万元，社科类资助 0.5 万元。

(四) 评审程序：个人申报——校外专家评审——校内答辩——公示——校学术委员会研究——校长办公会审批立项。

(五) 项目考核须达到下列条件之一：

1、在二类以上期刊公开发表相关研究论文（至少有清样和用稿通知）；

2、即将出版相关专著（已有清样）；

3、研究论文（报告）经专家评审为 B 等以上；

4、同类研究申报国家级课题。

第五条 本办法由科研处负责解释。

第六条 本办法自印发之日起执行。