

湖南省教育科学规划领导小组

湘教科规发〔2022〕2号

关于印发《湖南省教育科学研究基地专项课题 管理办法（试行）》的通知

各市州教育（体）局，各市州教育科学规划领导小组，各高等学校，委厅直属各单位：

为支持和加强教育科学研究基地建设，引领基地聚焦前沿重大理论与现实问题开展系列化持续性研究，省教育科学规划设立基地课题。现将《湖南省教育科学研究基地专项课题管理办法（试行）》印发给你们，请遵照执行。

湖南省教育科学规划领导小组

2022年4月21日



湖南省教育科学研究基地专项课题管理办法 (试行)

为加强湖南省教育科学研究基地专项课题(以下简称“基地课题”)管理,根据《湖南省教育科学规划课题管理办法》(湘教科规发〔2017〕1号)和《湖南省“十四五”教育科学研究基地建设方案》(湘教科规通〔2021〕6号)的有关规定,制定本办法。

第一条 本办法所指湖南省教育科学研究基地,是指经湖南省教育科学规划领导小组(以下简称“领导小组”)批准并在建的省教育科学研究基地和重点培育基地。基地课题是专门为支持基地建设而设立的课题,属于省教育科学规划课题的一个类别。

第二条 基地课题必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,立足基地研究领域和方向,聚焦前沿重大理论与现实问题,开展系列化、持续性、

2. 突出绩效。40%左右的基地课题为启动项目，主要用于支持各基地前期建设；60%左右的课题为绩效项目，用于奖励拥有标志性成果的研究基地。重点培育基地专项课题均为启动项目。

3. 自主申报。基地课题每年公布申报指标（申报指标数根据上一年度的基地考核评估情况确定）。各基地按照建设规划确定课题选题，经充分讨论后填写并提交湖南省教育科学规划课题申报评审书。申报的时间、程序等要求，参照当年省教育科学规划课题申报通知执行。

4. 评估立项。基地申报的课题，由湖南省教育科学规划领导小组办公室（以下简称“规划办”）组织专家论证评估，根据论证评估意见，提出立项建议，并报领导小组审定立项。

第四条 基地课题坚持从严立项。凡立项课题，必须符合以下条件：

1. 选题属于基地建设规划规定的重点研究领域，富有学术性、新颖性。

2. 主持人具有相

1. 已知函数 $f(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x}$ ，求 $f(x)$ 的极值。

解：首先求导数 $f'(x)$ 。

$$f'(x) = -\frac{2}{x^3} + \frac{1}{x^2}$$

$$= \frac{-2 + x}{x^3}$$

令 $f'(x) = 0$ ，得 $\frac{-2 + x}{x^3} = 0$ ，即 $x = 2$ 。

$$f(2) = \frac{1}{2^2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{4}$$

所以，函数 $f(x)$ 在 $x = 2$ 处取得极小值 $-\frac{1}{4}$ 。

2. 已知函数 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$ ，求 $f(x)$ 的极值。

解：首先求导数 $f'(x)$ 。

$$f'(x) = 3x^2 - 6x + 2$$

$$= 3\left(x - \frac{1}{3}\right)\left(x - \frac{2}{3}\right)$$

令 $f'(x) = 0$ ，得 $x = \frac{1}{3}$ 或 $x = \frac{2}{3}$ 。

含有“湖南省教育科学XXXX研究基地XXX成果”的其他标识。未按上述要求标注的成果将不被认定为基地成果。

第八条 基地课题成果 其著作权由规划办和作者共同所有。作者发表成果所涉及各项内容的真实性负责，不得出现抄袭、剽窃、侵权等知识产权争议，并同意规划办在成果发布、宣传、推广应用等活动中有权使用所有数据和资料。

第九条 在领导小组的领导下，规划办负责基地课题的管理。有关管理细则除上述各条外，其他参照《湖南省教育科学规划课题管理办法》、《湖南省哲学社会科学基金教育学专项课题管理办法（试行）》执行。

第十条 基地课题实行年度报告制，由湖南省教育科学规划办统一组织检查考核并建档。