

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



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“基地专项课题”)管理,根据《湖南省教育科学规划课题管理办法》(湘教发〔2017〕1号)和《湖南省“十四五”教育科学规划基地专项课题管理办法(湘教发规基〔2021〕8号)的有关规定,制定本办法。

第一章 总 则

第一条

第二条

第三条

第四条

第五条

第六条

第七条

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。

任、聘任岗位、结题金及厂价参照湖南省教育科学专项重

1. 某公司生产的产品，其成本函数为 $C(x) = 0.01x^2 + 0.5x + 100$ ，其中 x 为产量。求当产量为 100 时，该公司的平均成本。

2. 某公司生产的产品，其成本函数为 $C(x) = 0.01x^2 + 0.5x + 100$ ，其中 x 为产量。求当产量为 100 时，该公司的边际成本。

3. 某公司生产的产品，其成本函数为 $C(x) = 0.01x^2 + 0.5x + 100$ ，其中 x 为产量。求当产量为 100 时，该公司的总成本。

4. 某公司生产的产品，其成本函数为 $C(x) = 0.01x^2 + 0.5x + 100$ ，其中 x 为产量。求当产量为 100 时，该公司的平均可变成本。

5. 某公司生产的产品，其成本函数为 $C(x) = 0.01x^2 + 0.5x + 100$ ，其中 x 为产量。求当产量为 100 时，该公司的平均固定成本。

6. 某公司生产的产品，其成本函数为 $C(x) = 0.01x^2 + 0.5x + 100$ ，其中 x 为产量。求当产量为 100 时，该公司的总可变成本。

7. 某公司生产的产品，其成本函数为 $C(x) = 0.01x^2 + 0.5x + 100$ ，其中 x 为产量。求当产量为 100 时，该公司的总固定成本。

8. 某公司生产的产品，其成本函数为 $C(x) = 0.01x^2 + 0.5x + 100$ ，其中 x 为产量。求当产量为 100 时，该公司的平均总成本。

9. 某公司生产的产品，其成本函数为 $C(x) = 0.01x^2 + 0.5x + 100$ ，其中 x 为产量。求当产量为 100 时，该公司的平均可变成本。

10. 某公司生产的产品，其成本函数为 $C(x) = 0.01x^2 + 0.5x + 100$ ，其中 x 为产量。求当产量为 100 时，该公司的平均固定成本。

11. 某公司生产的产品，其成本函数为 $C(x) = 0.01x^2 + 0.5x + 100$ ，其中 x 为产量。求当产量为 100 时，该公司的总可变成本。

12. 某公司生产的产品，其成本函数为 $C(x) = 0.01x^2 + 0.5x + 100$ ，其中 x 为产量。求当产量为 100 时，该公司的总固定成本。

13. 某公司生产的产品，其成本函数为 $C(x) = 0.01x^2 + 0.5x + 100$ ，其中 x 为产量。求当产量为 100 时，该公司的平均总成本。

14. 某公司生产的产品，其成本函数为 $C(x) = 0.01x^2 + 0.5x + 100$ ，其中 x 为产量。求当产量为 100 时，该公司的平均可变成本。

15. 某公司生产的产品，其成本函数为 $C(x) = 0.01x^2 + 0.5x + 100$ ，其中 x 为产量。求当产量为 100 时，该公司的平均固定成本。

16. 某公司生产的产品，其成本函数为 $C(x) = 0.01x^2 + 0.5x + 100$ ，其中 x 为产量。求当产量为 100 时，该公司的总可变成本。

17. 某公司生产的产品，其成本函数为 $C(x) = 0.01x^2 + 0.5x + 100$ ，其中 x 为产量。求当产量为 100 时，该公司的总固定成本。

18. 某公司生产的产品，其成本函数为 $C(x) = 0.01x^2 + 0.5x + 100$ ，其中 x 为产量。求当产量为 100 时，该公司的平均总成本。

19. 某公司生产的产品，其成本函数为 $C(x) = 0.01x^2 + 0.5x + 100$ ，其中 x 为产量。求当产量为 100 时，该公司的平均可变成本。

20. 某公司生产的产品，其成本函数为 $C(x) = 0.01x^2 + 0.5x + 100$ ，其中 x 为产量。求当产量为 100 时，该公司的平均固定成本。

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。作者应对成果所涉及各项内容的真实性负责，保证没有知识

第十条 本办法自发布之日起实行，由湖南省教育科学规划领导小组办公室负责解释。