

天津市教育科学规划领导小组办公室

津教科规办〔2022〕08号

2022年度天津市教育科学规划课题申报公告

各有关单位：

经天津市教育科学规划领导小组批准，组织 2022 年度天津市教育科学规划课题申报工作。现将有关事项公告如下：

一、

高质量教育体系、办好人民满意的教育提供有力的智力支持和知识贡献。

申报市教育科学规划课题，要体现鲜明的时代特征、问题

理论创新价值和实践应用价值。重视跨学科综合研究，鼓励区域协同研究。

二、课题申请基本条件

1. 遵守中华人民共和国宪法和法律；
2. 具有独立开展研究和组织开展研究的能力，能够承担实质性研究工作；
3. 重大和重点课题申请人须具有正高级专业技术职称（职务），能够担负起课题研究实际组织者和指导者的责任。

四、课题申请单位条件

育科学规划课题管理办法》《天津市教育科学规划课题结题鉴定细则》(详见市规划办网站),要求,确定申报课题类别,并根据实际需要编制科学合理的经费预算。

六、申报课题数量限定

为避免多头申报、交叉申请和重复立项,确保申请人有足够的时间和精力从事课题研究,对课题申请作如下限定:

1. 课题负责人同年度只能申报一项市教育科学规划课题,且不能作为课题组成员参与同年度市教育科学规划课题的申请;未

明确意见。各级科研管理部门不得收取任何申报评审费用。市规划办不直接受理个人申报。

八、限额申报

本年度天津市教育科学规划课题实行限额申报，高校及科研院所限额申报 15 项，高职院校限额申报 10 项，中职院校限额申报 3 项，直属单位限额申报 5 项，各区教师发展中心限额申报 11 项。请各二级管理单位组织申报人积极申报，认真审核，用足、用好申报数额。

九、其他相关要求

1. 贯彻落实中央《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》，申请人应如实填写与申请材料，保证没有知识产权争议，不得有违背科研诚信要求的行为。凡存在弄虚作假、抄袭剽窃等行为的，一经发现查实，取消 5 年申报资格；如获立项即予撤项并通报批评。凡在课题申报和评审中发现严重违规违纪行为的，除按规定进行处理外，均被列入不良科研信用记录。

2. 本年度只设重大课题和重点课题指南，其他类别课题不设指南。申报重大和重点课题（不包括青年重点课题）的，其名称原则上应与指南保持一致；每个选题原则上只确立 1 项课题立项。无人申报的重大和重点课题，可以通过委托形式进行研究。其他类别课题由申请人自拟课题名称。自拟课题名称的表述应科学、严谨、规范、简明，避免引起歧义或争议。

3. 课题负责人在项目执行期间要遵守相关承诺，履行约定义务，按期完成研究任务，结项成果形式原则上须与预期成果一致，不得低于《天津市教育科学规划课题结题鉴定细则》中的相应要求；获准立项的《天津市教育科学规划课题申请书》将作为项目

本项目的实践合同文本。最终成果实行结题鉴定制度，鉴定等级予

以公布。

4. 所有申报课题将通过资格审查和专家匿名评审等程序。专家评审采用《活页》匿名方式，《活页》论证字数不超过 7000 字，要按《活页》规定的方式列出前期相关研究成果。课题评审坚持公平、公正原则，保证质量，宁缺毋滥。中小学和幼儿园申请

人山城湖風景

Digitized by srujanika@gmail.com

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

www.merriam-webster.com

———
———

ANSWER

Digitized by srujanika@gmail.com

10.1002/anie.201907002

Figure 1. A 3D visualization of the brain showing the locations of the 100 regions used in the study. The regions are color-coded by their primary function: sensory (red), motor (blue), language (green), and association (yellow).

www.mca.gov.in

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup for the measurement of the optical properties of the samples.

Figure 1. A comparison of the two methods for the same sample. The left panel shows the results obtained by the standard method, while the right panel shows the results obtained by the proposed method.

Figure 10. The effect of the number of hidden neurons on the performance of the proposed model.

Digitized by srujanika@gmail.com

[View Details](#) [Edit Details](#)

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup for the measurement of the absorption coefficient of the sample.

30 | Page

www.usgs.gov/usgscatalog

www.mesoweb.com

4. 各二级管理单位按照限额完成本单位课题申报审核后，需导出《申报汇总表》，加盖单位公章上传至平台。在平台上提交给规划办的所有材料均视为经过各级单位审核同意的文本。

5. 课题的《申请书》、《活页》和《申报汇总表》均无需寄送纸质版。待立项公示结束后，已立项课题的《申请书》、《活页》和《申报汇总表》由各二级管理单位通过平台上传至规划办。

成员签名：填写成员姓名并手写或打印于每页右下角，由各二级管理单位通过平台上传至规划办。

地址：天津市南开区复康路 25 号天津市教育科学规划领导小组办公室

组办公室：邮政编码：300191；联系人：崔老师、田老师

