

# 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。现将有关事项通知如下：

一、指导思想  
深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的教育方针，坚持立德树人根本任务，围绕党和国家事业发展需要，鼓励以天津市教育改革发展与发展中重大理论或实践问题为主攻方向，突出研究的决策参考价值、学术创新价值和实践应用价值，着力推出体现国家水准、天津水平的研究成果。

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；
4. 一般课题申请人须具有副高级以上（含）专业技术职称（职务）或博士学位，不具有副高级以上（含）专业技术职称（职务）或者博士学位的，可以申请青年课题和自筹课题，不需要专家书面推荐；
5. 青年课题申请人年龄均不超过35周岁（1987年9月17日之后出生）；
6. 自筹课题需具有中级以上（含）专业技术职称（职务）或硕士学位；
7. 课题组成员须征得本人同意并签字确认，否则视为违规申报；
8. 申请人可以根据研究的实际需要，吸收外省市和境外研究

所在工作单位或博士后工作站申请。

## 三、课题申请单位范围

各区属中小学校和幼儿园、市直属单位、各普通高等学校、高等职业学校、非直属单位。

#### **四、课题申请单位条件**

在相关领域具有较雄厚的学术资源和研究实力；设有科研管理的职能部门或上一级科研管理的职能部门；能够提供开展研究工作的必要条件并承诺信誉保证。

#### **五、申报课题的资助额度**

（一）项目类别及资助金额

（二）项目类别及资助金额

（三）项目类别及资助金额

（四）项目类别及资助金额

（五）项目类别及资助金额

（六）项目类别及资助金额

（七）项目类别及资助金额

（八）项目类别及资助金额

（九）项目类别及资助金额

（十）项目类别及资助金额

（十一）项目类别及资助金额

（十二）项目类别及资助金额

（十三）项目类别及资助金额

（十四）项目类别及资助金额

（十五）项目类别及资助金额

（十六）项目类别及资助金额

（十七）项目类别及资助金额

（十八）项目类别及资助金额

国家级科研项目的负责人，当年立项的不能申请同年度天津市教育科学规划课题，申请人及课题组成员同年度不能以内容相同或相近选题申请天津市教育科学规划课题。

## 申报材料要求

凡拟申报教育科学规划课题者，须填写《天津市教育科学规划课题申请书》一式三份（见附录）。

## 注意事项

1. 申报课题必须是研究本单位教学、科研、管理等实际问题的。鼓励申报者根据自己的专业特长和兴趣，选择自己熟悉的领域进行申报。申报者在申报时，要充分考虑申报课题的可行性，避免申报不切实际的课题。

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，其他类别项目不再设立。

（三）申报流程  
1. 项目负责人在天津教育科研网（<http://www.tjeduresearch.net>）“课题申报”模块完成网上申报，提交审核。

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，

Digitized by srujanika@gmail.com

Digitized by srujanika@gmail.com

Figure 10. A 1000x1000 pixel image showing a 10x10 grid of 100 10x10 pixel sub-images. Each sub-image contains a different pattern of black and white pixels. The overall image has a distinct vertical banding effect.

10.1007/s00339-017-0362-2

Digitized by srujanika@gmail.com

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

© 2013 Pearson Education, Inc.

© 2011 Pearson Education, Inc. All Rights Reserved. May not be reproduced without permission.

www.ijerpi.org | ijepri@gmail.com | +91-9810105000

Digitized by srujanika@gmail.com

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

Digitized by srujanika@gmail.com

Digitized by srujanika@gmail.com

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (310) 794-3000 or via email at [mhwang@ucla.edu](mailto:mhwang@ucla.edu).

Digitized by srujanika@gmail.com

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

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

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

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，已立项课题提交1份带有负责人及成员签名、单位盖章的纸质申报材料交二级管理单位，由二级管理汇同单位盖章的《申报汇总表》统一寄送至市规划办。

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