

国 家 自 然 科 学 基 金

重大项目立项领域建议

(2020版)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **领域建议名称：** |  | | | | | |
| **申请代码1：** |  | **申请代码2：** |  | | **申请代码3：** |  |
| **第一建议人：** |  | **出生年月：** |  | | **职称：** |  |
| **依托单位：** |  | | | | | |
| **通讯地址：** |  | | | | | |
| **邮政编码：** |  | **联系电话：** | |  | | |
| **电子信箱：** |  | | | | | |

**国家自然科学基金委员会工程与材料科学部**

**年 月 日**

注意事项

请仔细阅读《工程与材料科学部关于征集2021年度重大项目立项领域建议的通告》，并请特别留意基于新时代科学基金资助导向的重大项目遴选过程。

请准确填写申请代码。申请代码最多填写3个，其中申请代码1必须填写工程与材料科学部申请代码，申请代码2和申请代码3可根据具体立项领域建议选填。

请严格遵照各部分的撰写要求；若不符合要求，将影响所提重大项目立项领域建议的遴选结果。

|  |
| --- |
| 一、重大项目立项领域依据。结合科学问题的四类属性中的一类或几类，论述与立项领域建议相关的科学前沿及国家重大战略需求，着重阐述重大项目立项领域的必要性(篇幅：正文1000-2000字；参考文献和标点符号不计入篇幅，下同）。 |

|  |
| --- |
| 二、科学目标、核心科学问题及拟开展的主要研究内容。科学目标简洁明确，核心科学问题要高度凝练并具前瞻性，限1个；围绕核心科学问题拟开展的研究内容须有机联系、相互支撑，学科交叉性强，不超过3方面内容(篇幅：500-1000字）。 |

|  |
| --- |
| 三、在相关领域国内已有的工作基础。我国研究队伍现状及国际上所处位置，着重论述我国是否具备开展相关研究并取得突破的基础和条件（篇幅：500-1000字）。 |

|  |
| --- |
| 四、其他要特别说明的问题。如有，限300字以内；如没有，填“无”。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **五、签字和盖章** | | | |
| **排序** | **姓名** | **依托单位** | **签字** |
| **第一建议人** |  |  |  |
| **共同建议人 （最多4人）** |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

依托单位公章1 依托单位公章2

依托单位公章3 依托单位公章4

依托单位公章5

**注：为了避免立项领域建议书在不同单位之间邮寄，此签字盖章页，不同的依托单位可独立盖章，第一建议人汇总装订后寄送国家自然科学基金委工程与材料科学部。**