**信息领域学科代码：F0\*\*\*\***

**科学问题属性（按重要性排序，可多选）：【 】**

**国 家 自 然 科 学 基 金**

**重大项目立项建议书**

|  |  |
| --- | --- |
| **拟立项目名称：** |  |
| **项 目 经 费：** | **2000 万元** |
| **实 施 期 限：** | **年 月 日- 年 月 日** |
| **主管科学部：** | **信息科学部** |
| **相关科学部：** |  |
| **相关科学部：** |  |

**国家自然科学基金委员会**

**0、科学问题属性说明**

|  |
| --- |
| **选择科学问题属性（按重要性排序，可多选，如BDC）：【 】**  **A 鼓励探索、突出原创 B 聚焦前沿、独辟蹊径**  **C 需求牵引、突破瓶颈 D 共性导向、交叉融通**  **阐明选择以上科学问题属性的理由:** |

**一、立项依据**

|  |
| --- |
| **重大项目的立项依据及国内外的研究现状和发展趋势，特别是需要重大项目资助的必要性（例如经过重大项目的支持，有望在解决核心科学问题方面取得突破）。** |

**二、关键科学问题**

|  |
| --- |
| **项目的科学目标、核心科学问题、围绕解决核心科学问题拟开展的主要研究内容及建议研究方案（科学目标应该明确集中，所凝练的核心科学问题具有基础性和前沿性，学科交叉性强）。** |

**三、预期突破性进展**

|  |
| --- |
| **预期可能取得的突破性进展及其可行性论证，提出预期研究成果形式和水平。** |

**四、工作基础和队伍情况**

|  |
| --- |
| **国内队伍有影响的研究基础及在该领域国际上所处的位置和队伍状况（国内具备较好的研究工作积累和研究条件，具有一定规模的研究队伍，有一批在国际上有影响的学术带头人）。** |

**五、与国家自然科学基金其他项目和国家其他科技计划的关系**

|  |
| --- |
|  |

**六、其他要说明的问题**

|  |
| --- |
|  |