医学科学领域重大项目立项领域建议书

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学科**  **代码** | **建议立项领域**  **名称** | **建议人**  **姓名** | **建议人**  **单位** | **建议人**  **电子邮箱** |
|  |  |  |  |  |
| 1.本立项领域的科学问题属性是：（ ）  （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”  注：请根据要解决的关键科学问题和研究内容，选择科学问题属性。具有多重科学问题属性的，应当选择最相符、最能概况申请项目特点的一类科学问题属性。  各科学问题属性的具体内涵如下：  （A）“鼓励探索、突出原创”是指科学问题源于科研人员的灵感和新思想，且具有鲜明的首创性特征，旨在通过自由探索产出从无到有的原创性成果。  （B）“聚焦前沿、独辟蹊径”是指科学问题源于世界科技前沿的热点、难点和新兴领域，且具有鲜明的引领性或开创性特征，旨在通过独辟蹊径取得开拓性成果，引领或拓展科学前沿。  （C）“需求牵引、突破瓶颈”是指科学问题源于国家重大需求和经济主战场，且具有鲜明的需求导向、问题导向和目标导向特征，旨在通过解决技术瓶颈背后的核心科学问题，促使基础研究成果走向应用。  （D）“共性导向、交叉融通”是指科学问题源于多学科领域交叉的共性难题，具有鲜明的学科交叉特征，旨在通过交叉研究产出重大科学突破，促进分科知识融通发展为知识体系。 | | | | |
| 3.立项依据及国内外的研究现状和发展趋势 | | | | |
| 4.项目的科学目标及关键科学问题 | | | | |
| 5.预期取得的突破性进展 | | | | |
| 6.国内现有工作基础、研究条件和队伍状况 | | | | |
| 7.与国家其他科技计划的关系 | | | | |

注：请根据实际填写内容调整单元格大小。