附件1

**2026年度内蒙古自治区自然科学基金**

**重点项目指南建议表**

|  |  |
| --- | --- |
| **建议所属领域**  | 例：新材料与先进制造 |
| **指南建议名称** | 例：白云鄂博矿铁铌钛共生元素在钢中的合金化机理研究 |
| **建议人** |  | **职 称** |  |
| **联系电话** |  | **手 机** |  |
| **E-mail** |  | **所需经费** |   **万元** |
| **依托的基础研究平台或载体** |  |
| **指南建议具体内容（不超过150字）** | 例：针对白云鄂博矿铌、钛资源难以利用的问题，开展共生矿中铁、铌、钛、稀土等共生元素的选择性还原研究，揭示其在钢中的耦合作用机制，探索形成以白云鄂博矿资源为基础的高品质铌钛微合金化钢材制备工艺技术，为白云鄂博矿铌、钛资源高效利用提供理论支撑。 |
| **建议依据（300字以内）** | （立足我区全方位推进高质量发展需求，结合国内外研究趋势，阐述研究背景、科学意义、拟解决的关键科学问题和创新点） |
| **指南建议的创新性（原创性、前瞻性、独特性、引领性）及可行性****（800字内）** |  |
| **预期成果****及应用前景****（300字内）** |  |
| **指南建议相关科学问题的产业来源，将为产业解决哪些共性问题** |  |