**附件2**

材料科学与工程学科交叉创新团队（个人）信息登记表

**研究领域:**

**所属研究方向:**

**团队负责人:**

**团队成员（个人此项不填）:**张三（\*\*学院）、李四（\*\*学院）

**研究内容概述（不超过250字）：示例 瞄准**国家国防和经济建设对高品质钢铁材料的**需求**，**开展**“冶金－材料－应用性能－服役环境”的交叉融合**研究**，**开发**新能源汽车、船舶、海洋、桥梁、浮式风电、工程机械、交通运输领域等急需的高品质钢铁材料，**重点突破**钢铁材料的绿色化、强韧化、长寿化、服役安全的协同提升，**形成**具有我国自主知识产权的高端钢铁材料设计、研发、制造、焊接、腐蚀等技术体系和评价标准，**实现**高端钢铁材料国产化与批量应用的自主创新，**为**我省和我国的汽车、船舶、海洋、桥梁、高端装备等优势产业**提供支撑**。

**近五年取得的标志性成果（限填5项）:**

**2023-2025年拟取得的标志性成果（分年度）:**