一、经费卡信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 负责人姓名 | 金额（万元） | 经费卡号 |
|
| “材料学院‘AI+材料’精准培育”项目 | 朱兆军/黄陆军 | 60 | DCQQ38100003 |
|

1. 项目明细

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 项目名称 | 所在科研团队负责人 | 批准号 | 首轮资助金额（万元） |
| 1 | 秦 刚 | 数据驱动轻质难熔多主元合金成分设计 | 陈瑞润 | MSE.'AI+CL'JZPY.2025001 | 10 |
| 2 | 王 倩 | 基于数字孪生的 TC4 整体叶盘高精准熔化沉积修复方法 | 林铁松 | MSE.'AI+CL'JZPY.2025002 | 10 |
| 3 | 王树琪 | 基于迁移学习特征描述符挖掘实现对超高温涂层材料低热导/高辐射性能预测 | 王亚明 | MSE.'AI+CL'JZPY.2025003 | 10 |
| 4 | 王 尚 | 人工智能辅助电子封装互连多主元钎料合金设计 | 田艳红 | MSE.'AI+CL'JZPY.2025004 | 10 |
| 5 | 王克环 | 基于深度强化学习的钛合金薄壁构件热态气压成形工艺设计 | 刘 钢 | MSE.'AI+CL'JZPY.2025005 | 10 |
| 6 | 朱建博 | 基于大语言模型的科研文献智能体系统开发与平台建设 | 隋解和 | MSE.'AI+CL'JZPY.2025006 | 10 |