

## 1. 主要解决的教学问题

(1) 传统培养模式“重理论、轻实践”，材料学科应用型人才培养没有跟上新质生产力要求；

(2) 现有课程体系与科技前沿和产业需求脱节，无法构建“知识-能力-创新”协同适配的课程新体系；

(3) 研究生创新实践与解决复杂工程问题能力薄弱，没有充分实施科教融汇，产教融合，多方平台协同育人；

(4) 面向新质生产力，材料学科应用型人才培养质量监控与评价机制不完善。