发展与规划

（1）持续加强实验技术与管理队伍的建设。调动年轻教师的积极性、增强年轻教师专业技术水平能力是长期持续的发展目标。

（2）加强课程改革建设，着力改革材料科学与工程类实验课程设计，老师科研成果转化新的实验教学方案，重视对学生科研思维和动手能力的训练。

（3）对立项教材进行讨论规划，立足“新工科”特色，编出符合“双一流”人才建设的实验教材。

（4）继续举办竞赛，以赛促学，以评促教。通过开放性实验竞赛，促进学生创新思维、发散思维、逻辑思维、实践能力等综合能力的培养。

（5）完善丰富网上资源、推行网上预约系统，提升资源利用率，建设仪器设备信息化管理的运行模式。

（6）加强学生安全教育，结合安全与环保考试系统，持续强化学生安全环保意识教育。