发展与规划

（1）持续加强实验技术与管理队伍的建设。在稳定现有队伍的基础上，通过内培外引，不断优化实验教学队伍的年龄和知识结构。加强对实验技术与工程人员的进修、业务培训学习。

（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，将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）加强实验教材建设，编写出版适合我校“新工科”建设的实验教学教材。

（4）举办竞赛，以赛促学。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）进一步丰富更新网上实验教学资源。

（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。