# 实验室里的动手体验

今天的课程安排在实验室进行，主题是电子电路的基础实验。走进实验室时，空气中弥漫着焊接的金属味和仪器的轻微电流声，这种环境让我立刻感受到学习的实际意义。老师首先讲解了实验原理，然后演示了整个操作流程。

我按照老师的指导，拿起焊锡和电烙铁，小心翼翼地连接电路板上的各个元件。刚开始时手有些发抖，焊锡总是滴落不均匀。但在反复练习和同学的帮助下，我逐渐掌握了力度和温度的控制技巧。实验不仅考验耐心，也锻炼了细致的动手能力。

在操作过程中，我不断记录实验现象和数据，发现有些电阻接触不良，导致电路短路。我立刻回到笔记本上查阅资料，并与同学讨论解决方法。通过亲身体验，我对理论知识有了更直观的理解。以前只是书本上的符号和公式，现在变得有温度，有触感。

实验结束后，我们进行小组讨论，总结实验心得。老师强调，每一次操作失误都是宝贵的学习机会，这句话深深触动了我。我意识到，在职校学习不仅是为了完成作业，更是为了在实践中培养解决问题的能力。

回到宿舍，我将今天的实验步骤详细记录在笔记本里，还附上操作时遇到的问题和解决方案。虽然疲惫，但心里充满成就感。实验室的每一次动手体验，都让我离职业目标更近一步，也让我更加珍惜这段校园生活中积累技能的时光。