

教学手段

1、多媒体技术的应用。知识点的讲解采用多媒体手段教学，利用图片、视频、动画等丰富了教学内容，增加了学生的感性认识，提高了学生的学习兴趣。

2、充分利用网络资源，弥补课堂教学的局限。本课程教学网站包括课程标准、教学计划、授课教案、电子教案、多媒体课件 PPT、视频教学辅导、实验指导书、习题、参考资料等教学资源，学生结合自己的个人情况进行自学或助学，有助于学生更好地学习和掌握课程内容。同时，学生可利用校园网或 Internet 网上资源，查找学习资料，培养自学能力，以弥补课堂教学的局限。学生可以小组为单位自主到网络上搜索信息，互相探讨，进行学习。

通过课程教学网站和互联网，为学生构建了一个“全天候、立体化”的学习平台。不仅锻炼学生自主学习、合作学习的能力，同时可以提高学生的知识能力水平，开拓学生的视野。

3、校内外实践教学环境发挥作用。充分利用校内食品加工实训室、食堂、生产实习和顶岗实习企业的生产线、生产车间进行实践教学，使实践教学贴近实际工作任务。

4、加强日常教研交流，提升教学水平。授课过程中通过教师之间听课、评教活动，提高教师教学质量，并且组织学生定期召开座谈会，师生面对面交流，及时了解反馈教学信息，取得良好的效果。