

《数字电子技术基础》课程教学评价结论

学期：2020-2021 学年第一学期

课程负责人：信息工程学院 高燕

授课班级：信息工程学院 2019 级物联网工程本科班

评价人：榆林学院教务处 教学督导委员会

评价结论：

该课程采用了翻转课堂的教学方法，充分利用学习平台和学习工具，实现了线上教学和线下教学的互动融合。教学设计能够有效支撑教学目标，教学方式灵活多样，有创新性，教学效果良好，有一定推广价值。

在授课过程中，老师能够及时发现教学环节中存在的问题对教学内容和方式进行调整。授课过程中注重实践动手能力培养，注重课程思政元素的融入，科研论文的引入提升了课堂挑战度，课堂小游戏的互动提升了课堂参与度和趣味性。老师能够对学生的学习过程进行过程性评价，有效调动学生学习热情。

高燕老师上课态度积极热情，教学方法灵活多样，课堂氛围轻松愉悦。

建议在后期教学中，升级实验板为口袋实验板，进一步延伸课堂，提升学生实践动手能力。

榆林学院教务处
教学督导委员会
2020 年 12 月 9 日