

《给水排水管网系统》课程教学评价结论

- 学期：2020-2021 学年 第一学期
- 课程负责人：建筑工程学院 吴喜军
- 授课班级：建筑工程学院 2018 级给排水科学与工程
- 评价结论：

吴喜军老师负责的《给水排水管网系统》课程以线下教学模式为主，引入优秀案例与工程事故案例，课程设计环节与理论教学环节同步进行，自建学习通网络教学平台，用任务驱动组织教学，教学理念先进，教学形式创新，教学效果良好，具有一定的推广意义。该课程教学目标明确，线上学习通平台资源丰富，线下课堂教学形式多样，学生参与度较高。该课程的教学方案设计严谨，教学活动设计合理，学习成绩评价观测点多样，课程设计成绩采用“平时考核+答辩+设计成果”综合评定，能真实反应学生平时学习的状态。吴喜军老师教学经验丰富，对讲课内容非常熟悉，经常能引入一些实际工程例子，实践性强，讲课很有亲和力，勇于探索新的教学方法，应用基于学习通APP等工具进行翻转课堂式教学，课堂驾驭能力强，师生互动好。

榆林学院教务处

教学督导委员会

2021年1月15日

教务部