

附件 2

安徽省中等职业学校优秀论文、优秀教学软件
和优质课评选推荐表

| | | | |
|-----------------------|--|------|-------------|
| 标 题 | 《万能函数—SUMPRODUCT（）》 | | |
| 作者姓名 | 彭传凤 | 联系电话 | 18056357202 |
| 学 校 | 宣城市机械电子工程学校 | | |
| 内容介绍 | <p>本作品为《万能函数—SUMPRODUCT（）》第一课时教学视频。视频完整，一镜到底，无剪辑处理。整节课内容丰富，目标明确。</p> <p>课前运用学习平台上传学习任务单、预习微课及任务素材，让学生做好充分准备，能积极地参与课堂，提高了课堂教学质量和效率。</p> <p>导入时通过学生利用已学知识和尝试新知识来解决同一个问题的效率大比拼，不仅检验对已学知识技能的掌握，也让同学们初步体会新函数的高效，从而引入本课内容。</p> <p>课中又以同一案例的 3 个不同计算任务贯穿整个课堂，让学生当小老师介绍任务所涉及知识点，通过设置任务障碍让学生主动发现问题并思考，然后尝试用新知识点来高效解决各个问题从而完成任务、突破难点。整个教学过程充分体现了以学生为主体，教师为主导的教学理念，并且实现了对学生的职业道德教育。</p> | | |
| 市专家评选组意见 | <p style="text-align: right;">专家组组长签名</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | | |
| 市教育局 职教研究室 推荐意见 | <p style="text-align: right;">市教育局职教研究室</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | | |