附件3

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 | 激光切削加工 | | |
| 作者姓名 | 卢松营 | 联系电话 | 15855831626 |
| 单 位 | 阜阳工业经济学校 | | |
| 内容介绍 | 该教学软件是一个实训教学演示环节，讲授变速箱齿轮的激光切削加工过程。  1.通过教师的操作示范与讲解，使学生直观了解激光切割机的正确操作流程与方法。  2.教师讲解中，强调操作规范的重要性，并找到合适的切入点培养学生的良好职业素养。  3.演示全程保证每个学生都能清晰看到教师的操作细节，提升教学效果。 | | |
| 市专家评选组意见 | 专家组组长签名  年 月 日 | | |
| 市教育局职教研究室推荐意见 | 市教育局职教研究室  年 月 日 | | |