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 | 原子灰的刮涂实训 | | |
| 作者姓名 | 谢廷海、程裕林 | 联系电话 | 17755893877 |
| 单 位 |  | | |
| 内容介绍 | 《汽车涂装技术》是汽车钣金与涂装专业核心课程，以汽车涂装理论为知识培养目标，以汽车涂装高级工为技能培养目标，以工匠精神为素质培养目标。  教学内容符合汽车涂装专业国家课程标准，结合职业技能等级制度要求和企业岗位认证能力，有机融入工匠精神等课程思政内容。遵循基于工作过程的教育理念，按照汽车涂装流程制定教学模块，重构教学模式。  教学内容选自模块五单元三《原子灰的刮涂》实训。根据汽车涂装工作流程，可以分为钣件清洁、底漆喷涂、原子灰刮涂、中涂底漆喷涂、面漆喷涂、抛光等主要六个环节，其中原子灰刮涂在整个涂装过程中具有承上启下的作用，既能考验学生前期学习成效，又能锻炼学生的技术，还决定后期喷漆效果，是整门课的重、难点。 | | |
| 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 | | |