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 | **齿轮传动的分类和特点** | | |
| 作者姓名 | 孙晓飞、任海洋 | 联系电话 | 17756875560 |
| 学 校 | 阜阳技师学院 | | |
| 内容介绍 | 齿轮传动是指由齿轮副传递运动和动力的装置，它是现代各种设备中应用最广泛的一种机械传动方式。它的传动比较准确，效率高，结构紧凑，工作可靠，寿命长。本课先讲授了齿轮的结构、分类、特点等内容，利用动图使齿轮结构更加清晰易懂，然后利用减速器实物进行结构和拆装演示进一步加强了学生对齿轮传动知识的掌握，最后采用课后随堂练习与学生互动完成整个授课过程。 | | |
| 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 | | |