## 安徽省中等职业学校优秀论文、优质课和优秀教学软件

## 评选推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标 题 | 游标卡尺的应用 | | |
| 作者姓名 | 方习贵 | 联系电话 | 18009623981 |
| 单 位 | 蚌埠科技工程学校 | | |
| 内  容  介  绍 | 本教学课件重点介绍游标卡尺的正确使用方法及应用。课件内容主要包括游标卡尺的分类、游标卡尺的刻度分析、游标卡尺的读数方法，最后结合实体零件，进行分组测量，学生互评及教师点评。课件载体PowerPoint办公软件，设计有动画、音乐背景等信息化教学素材。 | | |
| 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 进 意  见 | 市教育局职教研究室  年 月 日 | | |

**《游标卡尺的应用》课件使用说明**

作者：方习贵

单位：蚌埠科技工程学校

**一、设计意图**

由于游标卡尺量具适用于中等职业学校汽修、机械制造、建筑等诸多专业领域，在实践教学中，实用性较强，涉及面较广。故而，针对游标卡尺的使用方法及正确读数，显得尤为重要，是中职相关专业学生必须要掌握的知识点。通过《游标卡尺的应用》课件设计，让学生更加直观的了解游标卡尺的组成、应用及正确读数的方法。

**二、设计方法**

课件使用传统的office办公软件PowerPoint为播放载体，内容设计动画、文字、音乐等素材，有效融合，通过全屏播放课件，点击鼠标，实现翻页，达到有效的教学成效。

**三、内容简介**

课件标题为：《游标卡尺的应用》，通过复习提问，温故的同时，引出新授课课题—游标卡尺，从游标卡尺的结构、各组成部分的功用，然后以实际生产案例为由，引出游标卡尺的应用。给学生设置悬念---掌握了游标卡尺的应用，那么，如何正确使用测量工具，正确读数了？从而引出课题的教学重点和难点，游标卡尺的正确读数，最后又回到案例上，让学生分组解决实际案例，达到理论-实践-理论的一体化教学模式，让学生在学中做，做中学。