5202301=3-3

教材评审意见书

教材名称:	《家用电器》

字 数: _____

主 编: 张仁俊

主编单位: 随州市高级技工学校

送审日期: 2012.07

审完日期: _2012.08_

教材评审参考要点及要求

一、教材评审参考要点

- 1. 政治思想性: 政治思想观点正确,符合党和国家的各项方针、政策、法律、法规:体现辩证唯物主义和历史唯物主义,有利于学生树立正确世界观、人生观、价值观; 弘扬爱国主义和民族精神。
- 2. 教育性: 有助于学生树立正确的择业观; 培养学生爱岗敬业、团队精神和创业精神; 树立安全意识和环保意识。
- 3. 知识正确性:基本概念表述、原理阐述、数字运算正确;科学事实和社会现象描述清楚、准确,引用数据、图表、材料可靠。
- 4. 内容先进性: 注意用新观点、新思想来审视、阐述经典内容; 适应经济社会发展和科技进步的需要,及时更新教学内容,反映新知识、新技术、新工艺、新方法。
- 5. 教学适用性: 教学内容符合专业培养目标和课程教学基本要求;取材合理,分量合适,符合"少而精"原则;深浅适度,符合学生的实际水平;与相邻课程相互衔接,避免不必要的交叉重复。
 - 6. 知识适用性:紧密联系生活、生产实际;加强教学针对性。
- 7. 结构合理性:教材的体系设计合理,循序渐进,符合学生心理特征和认知、技能养成规律;结构、体例新颖,有利于体现教师的主导性和学生的主体性;适应先进的教学方法和手段的运用。
- 8. 使用灵活性:体现教学内容弹性化,教学要求层次化,教材结构模块化;有利于按需施教,因材施教。
- 9. 文字可读性:文字规范、简练,符合语法规则;语句通顺流畅,条理清楚,可读性强;标点符号、计量单位使用规范正确。
- 10. 图标正确性:图文并茂,配合得当;图表清晰、美观,图形绘制和标注规范,缩比恰当。

二、教材评审要求

- 1. 应从总体上把握教材体系、结构是否符合课程教学基本要求,注意论证方法的 科学性及理论的正确性,以及有无侵犯其他人著作权等。
- 2. 教材字数一般控制在每学时 3000 字左右, 多学时的可适当从紧, 少学时的可适当放宽。
- 2. 评审工作要坚持客观、公平、公正的原则,坚持以人为本,以对教材负责、对 学生负责、对社会负责的态度,把好质量关。

注意:对教材直接作技术上、文字上的修改时,请用铅笔修改或注在稿眉上,重要修改处请做出书面记录。

评审单位: 随州市教材评审委员会

	审	读	记	录	e e		
页码	教材中存在的问题及修改意见						
6	应新增美国及欧洲电子产品命名概况						
37	缺少新型电子式兆欧表的使用						
70	电气原理的讲解与电子技术教材部分交叉重复						
108	微波炉新型产品工作原理应适当新增						
125	电风扇部分知识内容整体编排相对滞后						
146	程控电风扇的内容编写比较合理						
169	全自动波轮式洗衣机的变频/超声波洗涤等技术应新增予以介绍						
187	故障检修部分分析全面内容详实						
228	空调原理部分内容过于理论化,应精简						
280	实验部分内容与电子技术及实习教材完全重复应删除						
备注;			4				
	1. 教材整体编排较合理,循序渐进,符合学生心理特征和认知、技能养成规律						
-11:	2. 基本概念表述、原理阐述、数字运算正确;科学事实和社会现象描述清楚						
	3. 部分内容应与时俱进, 方法	及时更新	数学内容,反 明	快新知识、新	技术、新工艺、新 ·		

说明:表格填写不下,可另附纸。

评审意见

"同处"。

评审人签字: 2179