

# 教材评审意见书

教材名称: 《电子技术》

字 数: \_\_\_\_\_

主 编: 解付明

主编单位: 随州市高级技工学校

送审日期: 2014.03

审完日期: 2014.03

二〇一二年七月

## 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 and 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：紧密联系实际、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。

评审人员	随州市教材评审委员会
	通信地址:
<b>审 读 记 录</b>	
页码	教材中存在的问题及修改意见
6	应增加常见二极管型号注解
19	缺少二极管半波、全波电路实验内容
41	应增加新型三极管的基本内容
126	第五章内容是否删除
177	晶闸管内容可以删除
187	第八章脉冲电路知识理论内容过深
219	码制内容可以删除
226	卡若图化简法可以删除
228	空调原理部分内容过于理论化，应精简
280	实验部分内容与实习教材完全重复应删除
备注:	
	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
	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，及时更新教学内容，反映新知识、新技术、新工艺、新方法

说明：表格填写不下，可另附纸。

评 审 意 见

同意改编！

评审人签字：刘飞

2014年3月2日