

<<照明电器>>

图书基本信息

书名：<<照明电器>>

13位ISBN编号：9787535943231

10位ISBN编号：7535943233

出版时间：2007-4

出版时间：广东科技出版社有限公

作者：李亮

页数：151

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<照明电器>>

内容概要

本系列教材在满足职业技能标准要求的前提下，突出技能的创新点：一是首次引入国家强制性产品认证标准的相关内容，切合制造过程中对操作工的规范技能需求；二是把生产现场常见质量问题及对策纳入教材，切合操作工的工艺技能需求；三是编入通用检测仪器操作方法，切合生产流程中的控制技能需求；四是将6类主流工种的应知应会细节编入教材，切合生产现场对操作工的轮岗技能需求。

之所以教材在对口企业和技工学校试讲中普遍受到欢迎和好评，被誉为“工人读物”，与它“源于生产实践，对照技能标准，还原现场操作”的本色分不开。

在长达两年的编写过程中，编委会成员始终追求技能教材本身的“还原技能”。

中国家用电器职业技能培训中心佛山分中心作为珠江三角洲地区专职的小家电职业技能培训机构，面向数万户小家电企业的百万技术工人，提供技能培训服务。

<<照明电器>>

书籍目录

基础篇 第一章 职业道德及职业操守 第一节 职业道德基本理论 第二节 职业守则 思考与练习 第二章 基础知识 第一节 电路的组成及基本物理概念 第二节 光与光源 第三节 常用电子元器件 第四节 电磁兼容基本概念 第五节 电气安全规程 思考与练习 第三章 其他基础知识 第一节 表面处理工艺 第二节 法定计量单位简介 第三节 产品标准 第四节 常见材料的特性 思考与练习 附录 附录1 骨干人员应知应会 一、生产现场管理 二、PDCA及二八法则 三、内部质量审核 附录2 相关法律、法规知识 一、劳动法的相关知识 二、环境保护法规的相关知识 三、产品质量法的相关知识 四、消防法的相关知识 五、计量法的相关知识 六、安全生产法的相关知识 附录3 小家电常用元器件符号与名称 附录4 物理概念、规律、公式实战篇 第四章 灯具的分类与基本结构 第一节 灯具的分类 第二节 灯具的基本结构 思考与练习 第五章 灯具的工作原理及型号命名 第一节 灯具的工作原理 第二节 灯具的标记与型号规格 思考与练习 第六章 灯具的生产 第一节 产品生产的工序 第二节 灯具生产工艺流程 第三节 灯具生产中重要工序的要求 第四节 产品包装要求 思考与练习 第七章 灯具装配 第一节 装配前的准备 第二节 装配作业指导 思考与练习 第八章 检测设备的使用 第九章 检验作业指导 第十章 常见问题的分析与整改 第十一章 镇流器 第十二章 电子节能灯 第十三章 其他照明产品参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>