

<<中文版Photoshop+CorelDRAW>>

图书基本信息

书名：<<中文版Photoshop+CorelDRAW平面设计实战演练>>

13位ISBN编号：9787560616834

10位ISBN编号：7560616836

出版时间：2006-7

出版时间：陕西西安电子科技大学

作者：惠世军主编

页数：256

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>

内容概要

《中文版Photoshop+CorelDRAW平面设计实战演练》内容丰富，融会作者多年的教学 and 实际设计经验。

书中提供了全新实例，完全模拟电脑教学课堂，软件操作讲解与实例剖析相结合。

全书采用“光盘+手册”的形式，光盘依据多媒体教学模式设计制作，收录了书中的全部制作实例、调用素材和多媒体教学模式。

本书重点讲述了综合运用Photoshop和corelDRAW两种平面绘图软件进行设计创作的一般规律和方法。

本书分为两部分，第一部分从第2章至第7章，重点讲述了Photoshop软件的应用；第二部分从第8章至第13章，讲述了corelDRAW软件的应用。

全书内容新颖、通俗易懂、图文并茂、范例经典，具有极强的可读性。

书籍目录

第1章 电力拖动技术实训1.1 电力拖动技术实训基础1.1.1 低压电气设备的选择1.1.2 电气读图的基本方法1.1.3 故障分析与查找1.2 电力拖动技术实训实训1 电动机控制与计量实训2 电动机正反转能耗制动与计量实训3 具有点动功能的正反转控制实训4 多台电动机的联动控制实训5 顺序启动控制实训6 电动机Y / 启动及顺序控制实训7 双速电动机控制实训8 三速电动机控制实训9 直流电动机反接制动控制实训10 直流电动机正反转、调速与制动控制第2章 电子技术实训实训1 常用电子仪器的使用实训2 电流负反馈放大电路实训3 电压负反馈放大电路实训4 单相可控硅整流电路实训5 差分放大可调稳压电路实训6 运算放大电路实训7 宿舍灯控制电路第3章 电气测量技术实训3.1 电气测量技术实训基础3.1.1 电阻与电感元件串联的交流电路3.1.2 负载为星形连接和三角形连接的三相电路3.1.3 三相变压器的连接组别3.2 电气测量技术实训实训1 电感线圈参数的测量实训2 三相负载的连接及测量实训3 交流法测量变压器组别第4章 可编程控制技术实训4.1 可编程控制技术基础4.1.1 基本组成4.1.2 编程元件4.1.3 工作原理4.1.4 FX系列型号的含义4.1.5 基本逻辑指令4.1.6 梯形图的基本规则4.1.7 基本电路的编程4.2 可编程控制技术实训实训1 编程器的操作实训实训2 三速电动机的P1C控制实训3 电动机Y / 启动的P1C控制实训4 电动机正反转能耗制动的P1C控制实训5 电动机循环正反转的P1C控制实训6 数码管显示的P1C控制实训7 彩灯循环的P1C控制附：深圳市职业技能鉴定《电工》中级应会评分表第5章 变、配电技术实训5.1 变、配电技术基础5.1.1 变、配电站的电气主接线5.1.2 倒闸操作5.2 变、配电技术实训实训1 配电所低压主回路的绘制实训2 高、低压配电线路的模拟操作附：深圳市职业技能鉴定《电工》中级应会评分表附录A 低压断路器、熔断器及导线的技术参数附录B 电工速算口诀附录C FX系列P1C的性能规格参考文献

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>