

图书基本信息

书名：<<普通高等教育“十二五”规划教材>>

13位ISBN编号：9787512319073

10位ISBN编号：751231907X

出版时间：2011-8

出版时间：中国电力出版社

作者：张晓峰，郭显久 主编

页数：189

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

本书为普通高等教育“十二五”规划教材(高职高专教育)。

本书共设计了8个项目,分别为LED彩灯的单片机控制与制作、单片机LED数码管显示抽奖器制作、单片机LED数码管显示电子钟设计、单片机点阵显示屏设计与制作、单片机交通灯远程控制设计与仿真、数字电压表设计仿真与制作、单片机电动小车简易控制、具有温度显示的LCD电子日历设计与制作。

本书按照“工作过程导向”的课程改革思路进行编捧。

以“项目引领、任务驱动”教学模式为主线,集能力培养、职业素质养成和创新教育于一体,“教、学、练、做、考”有机融合,体现了“在学中做、在做中学、边做边学”理实一体化的高技能人才育人理念。

本书主要作为高职高专教育计算机类、电子信息类、自动化类、电力技术类专业单片机课程教材或教学参考书,也可作为相关行业的岗位培训教材和工程技术人员的参考用书。

书籍目录

前言

项目1 LED彩灯的单片机控制与制作

项目2 单片机LED数码管显示抽奖器制作

项目3 单片机LED数码管显示电子钟设计

项目4 单片机点阵显示屏设计与制作

项目5 单片机交通灯远程控制设计与仿真

项目6 数字电压表设计仿真与制作

项目7 单片机电动小车简易控制

项目8 具有温度显示的LCD电子日历设计与制作

附录 《单片机技术》过程考核评价表

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>