物联网电工电子技术基础



作者: 刘宪宇

出版社: 重庆: 西南师范大学出版社

出版日期: 2016.09

总页数: 185

介绍:本书立足于中职人才培养目标,充分考虑中职学生的特点,遵循"理论够用、内容实用、学了能用、突出能力培养"的原则,参照最新相关国家职业标准及有关行业的职业标准规范编写。本书将物联网电子技术的理论、实验和实训内容融为一体,主要内容包括:晶体二极管及其应用、半导体三极管及放大电路基础、数字电路基础、组合逻辑电路、时序逻辑电路、脉冲波形的产生与整形、数模转换和模数转换、半导体存储器等。每章后面都附有思考题与习题,便于自学。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96123327.html) 查找全本阅读方式

物联网电工电子技术基础 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96123327.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96123327.html

书名: 物联网电工电子技术基础