

《数字电子技术应用（项目教程）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装-胶订

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111350798

编辑推荐

数字电子技术是一门应用性较为突出的专业基础课，具有较强的实践性。通过对本课程的学习，学生可掌握数字电路的基本理论、数字电路的分析和设计方法、电路的制作和调试方法，初步具备应用数字电子技术的能力，为学习后续课程和数字技术应用打好基础。由刘成莉主编的《数字电子技术应用》是以高职高专人才培养为目标，按照“工学结合、项目引导、任务驱动、教学做一体化”的高职高专教学改革和课程改革思路来编写的。本书在编写的过程中，始终贯穿以培养能力为主、以应用为目的的原则，课程结构项目化，项目的选取突出应用，将项目所涉及的数字电子技术的基础知识、基本理论融入到每一个项目的实践中，紧密围绕实现项目目标来组织内容，并将相关知识的扩展单独作为一个任务来罗列；内容的先后顺序安排上遵循由浅入深、循序渐进的原则；内容突出应用性、实用性、针对性，将知识点与能力点**地结合在一起，培养学生的应用能力和解决实际问题的能力；难度和深度符合高等职业教育的要求。

内容简介

由刘成莉主编的《数字电子技术应用》是以高职高专人才培养为目标，按照“工学结合、项目引导、任务驱动、教学做一体化”的高职高专教学改革和课程改革思路来编写的。

《数字电子技术应用》共有10个项目，按照围绕项目任务进行分析、寻求解决方案的思路进行编写，全书内容突出应用性、实用性、针对性，在内容的先后顺序安排上遵循由浅入深、循序渐进的原则。通过学习，使学生初步具备应用数字电子技术的能力。

《数字电子技术应用》可作为高职高专院校自动化类、电子信息类各专业的教材、学生自学参考书和培训教材使用，也可作为职工大学、业余大学等同类专业的教材，同时适合于从事电子技术工作的技术人员参考，还适合于数字电子技术爱好者自学使用。

目录

??

??1 ??????????????????

??1 ??????????

??2 ?????????

??3 ?????????

??4 ????????

??5 ????????

?????

??????

??2 ??????????????????

??1 ??????????????????

??2 ??????????????

??3 ??????????????????

??4 ????????

?????

??????

??3 ????????????????

??1 ??????

??2 ??????

??3 ??????

??4 ????????

?????

??????

??4 ????????????

??1 ???????

??2 ?JK???????????????

??3 ?D?????????????????

??4 ????????

?????

??????

??5 ????????????????

??1 ??????????

??2 ?74LS160?????????????"

??3 ?74LS161?????????????"

??4 ?74LS290?????????????

??5 ????????

?????

?????
??6 ??????????
??1 555?????????
??2 555?????????
??3 ??????????
??4 ???????
?????
?????
??7 ??????????????
??1 ???A-D???1
??2 3÷?????????Z?????
??3 ??????????????
?????
?????
??8 ??????????????????
??1 ?-?????????
??2 ??????????????
??3 ??????????????????
?????
??????
??9 ???????????
??1 ???????????
??2 ???????????
??3 ??????????????????
?????
??????
??10 ??????????????????
??1 ??????????
??2 ??????????
??3 ??????????????????
??4 8?????????
?????
??????
?? ??????????????
?????

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)