

<<新编电子装配实用技术>>

图书基本信息

书名：<<新编电子装配实用技术>>

13位ISBN编号：9787535764553

10位ISBN编号：753576455X

出版时间：2010-11

出版时间：湖南科技出版社

作者：易运池，高振亮 主编

页数：310

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>

## <<新编电子装配实用技术>>

### 内容概要

《农村青年职业技能学习丛书》围绕国家“阳光工程”的实施目标，在于提高农村劳动力素质和就业技能，促进农村劳动力向非农产业和城镇转移，实现稳定就业和增加农民收入，推动城乡经济社会协调发展；围绕提高我国广大农村青年进城务工必须掌握就业的基本知识和技能的时代要求，帮助他们通过自学掌握从农民向技术工人转变所必需的知识和技术，适应社会多领域的就业需求，获得职业入门指导。

本书为该丛书中的一本，主要介绍了电路的基本物理量，常用的电子元器件，电子装配技术，几种常见的电子图，电子产品的构成和形成，电子产品生产的基本工艺流程，电子企业的场地布局等有关内容。

## <<新编电子装配实用技术>>

### 书籍目录

第一章 电子电路基础知识 第一节 电路的基本物理量 第二节 直流电路 第三节 电与磁 第四节 交流电路 第五节 模拟电路 第六节 数字电路第二章 电工器材简介 第一节 电工材料 第二节 常用电工工具 第三节 常用电工仪表第三章 常用电子元器件 第一节 电阻器 第二节 电容器 第三节 电感器 第四节 变压器 第五节 导线及插接元件 第六节 继电器 第七节 半导体二极管 第八节 半导体三极管 第九节 单结晶体管 第十节 场效应晶体管 第十一节 晶体闸流管 第十二节 集成电路第四章 电子装配技术 第一节 装配工艺 第二节 焊接技术 第三节 表面安装技术第五章 几种常见的电子图 第一节 原理图 第二节 装配图 第三节 其他常见电子工艺图第六章 整机装配 第一节 准备及装配 第二节 调试第七章 电子产品工业生产简介 第一节 电子产品的构成和形成 第二节 电子产品生产的基本工艺流程 第三节 电子企业的场地布局 第四节 设计场地工艺布局应考虑的因素 第五节 某仪表企业的工艺布局和生产流程参考文献

<<新编电子装配实用技术>>

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>