

## <<电工电子基础知识>>

### 图书基本信息

书名：<<电工电子基础知识>>

13位ISBN编号：9787503856242

10位ISBN编号：7503856246

出版时间：2009-9

出版时间：中国林业

作者：胡红博

页数：117

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>

## <<电工电子基础知识>>

### 内容概要

《电工电子基础知识》在知识要求(应知)和技能要求(应会)两个方面介绍了从事电子行业的电工需掌握和了解的知识技能。

内容涉及电路模型及定律；磁、磁场和电流的关系；电工技术基础；电子技术基础等内容。

本书可作为电工职业技能鉴定培训教材和自学用书。

## <<电工电子基础知识>>

### 书籍目录

第一单元 电路模型及定律 模块一 电路的基本概念 模块二 三相电路简介 模块三 正弦交流电路简介  
第二单元 磁、磁场和电流的关系 模块一 磁铁和磁荷基本知识 模块二 磁场对电流的作用简介 模块  
三 自感、互感和涡流基本知识 模块四 电磁感应现象基本知识第三单元 电工技术基础 模块一 安全  
用电常识 模块二 常用低压电器常识 模块三 电动机常识 模块四 异步电动机的基本控制电路 模块五  
变压器单元第四单元 电子技术基础知识 模块一 半导体器件常识 模块二 直流稳压电源常识 模块三  
放大电路和振荡电路 模块四 晶闸管常识及其应用 模块五 数字电路常识

<<电工电子基础知识>>

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>