

<<电工技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电工技术基础>>

13位ISBN编号：9787502533168

10位ISBN编号：7502533168

出版时间：2001-8

出版时间：化学工业

作者：于占河 编

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>

<<电工技术基础>>

内容概要

《电工技术基础》共分九章，包括直流电路，正弦稳态电路，三相电路，二端口网络，磁路及铁心线圈电路，非正弦周期电流电路，线性电路过渡过程的时域分析，电能传输及转换技术。

在各章后面配有综合例题及习题，需85~90学时。

《电工技术基础》特点是：注重培养学生的技术应用能力和职业素质，分散难点，突出重点，把握概念，推进认知。

注重基础理论的实用性，在掌握主要理论知识的同时，侧重实训技能的培养。

《电工基本技能实训指导》可与《电工技术基础》配套使用。

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>