第一图书网, tushu007.com

<<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

第一图书网, 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。

第一图书网, tushu007.com

<<电工技术基础>>

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