

<<电工基础实用教程>>

图书基本信息

书名：<<电工基础实用教程>>

13位ISBN编号：9787810615983

10位ISBN编号：781061598X

出版时间：2003-2

出版时间：中南工业大学出版社

作者：赖旭芝 编

页数：313

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>

## <<电工基础实用教程>>

### 内容概要

21世纪电工电子学课程系列教材。

本书共分13章：电路模型与电路定律；电阻电路的一般分析；正弦稳态电路；三相交流电路；电路的暂态分析；二端口网络；磁路与变压器；电动机；控制电机；继电器接触自动控制；电机智能控制；工业用电和安全电以及电路仿真工具。

<<电工基础实用教程>>

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>