

<<电工电子技术应用>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术应用>>

13位ISBN编号：9787564027117

10位ISBN编号：7564027118

出版时间：2009-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：杨达飞，覃日强

页数：244

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>

## <<电工电子技术应用>>

### 内容概要

本书遵循了“以就业为导向”的教育原则，体现了“工学结合”的人才培养模式，体现“以学生为中心”、“教中学、学中做”的教育理念。

全书通过9个学习情境，介绍了直流电路分析应用、正弦交流电路分析应用、电动机的控制、放大电路的应用、直流稳压电源的应用、晶闸管的应用、组合逻辑电路的应用和时序逻辑电路的应用等内容。

<<电工电子技术应用>>

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>