

电工电子技术基础



[电工电子技术基础_下载链接1](#)

著者:张瑞娟 编

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787508374673

《21世纪高职高专规划教材·电工电子技术基础》由电路的概念和基本定律、直流电路的分析、正弦交流电路、三相正弦交流电路、磁路和变压器、常用电动机、低压电器和常见控制电路、常用半导体器件、基本放大电路、集成运算放大器及其应用、直流稳压电源、数字电路基础、组合逻辑电路、时序逻辑电路、D/A和A/D转换器共15章组成。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术基础_下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子技术基础 下载链接1](#)

书评

[电工电子技术基础 下载链接1](#)