

电工电子技术



[电工电子技术 下载链接1](#)

著者:曹成茂

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787810939508

《电工电子技术》按照教育部电工课程教学指导委员会最新制定的“电工学课程教学基本要求”组织编写的21世纪课程教材。《电工电子技术》共12章，其中1—6章为电工技术内容，7—12章为电子技术内容。电工技术包括：电路的基本理论，电路的分析方法，正弦交流电路，三相电路，异步交流电动机，继电接触器控制系统。电子技术包括：二极管和三极管，基本放大电路的分析方法，集成运放放大器，直流稳压电源，组合逻辑电路，时序逻辑电路。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术 下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子技术_下载链接1](#)

书评

[电工电子技术_下载链接1](#)