

# 电工电子技术



[电工电子技术 下载链接1](#)

著者:柴玉华

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787109129863

《电工电子技术》内容主要包含两大部分，即电工电子技术领域的电工学和电子学，共18章。电工学部分主要包含电路基本概念和基本定律、电路分析方法、正弦交流电路、三相交流电路、电2F\_测量与安全用电、电路的时域分析、磁路与变压器、异步电动机、直流电机、继电接触控制、可编程控制器等内容；电子学部分主要包含半导体元件的工作原理、基本放大电路、集成运算放大电路、直流稳压电源的电路分析、逻辑代数与逻辑门电路、组合逻辑电路的分析和设计方法，触发器与时序逻辑电路的基本结构、工作特性及实际应用等内容。

《电工电子技术》增加了大量典型例题及习题，思路清晰，重点突出，注重问题的提出和解决问题方法的研究。可作为高等农业院校相关专业教材，也可供从事电工电子技术工作的工程技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术 下载链接1](#)

标签

评论

只读了电工部分，一知半解

---

[电工电子技术 下载链接1](#)

书评

---

[电工电子技术 下载链接1](#)