

电工技术 (下册)



[电工技术 \(下册\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787508378633

《电工技术(下册)》为普通高等教育“十一五”规划教材(高职高专教育)。全书分上、下两册。上册共十二章，内容包括恒稳直流电路，电磁和电磁感应，恒稳单相正弦交流电路，恒稳三相正弦交流电路，动态电路，半导体整流、滤波稳压电路，半导体放大电路，数字电子电路介绍，电力变压器，异步电动机，同步电机，常用电工仪表及测量。下册共七章，内容包括电力系统基本知识，电气设备及配电装置，电气主接线、防雷与接地，二次接线部分，电气设备的运行，安全用电。

《电工技术(下册)》可作为高职高专院校非电类专业教材，亦可作为成人教育教材和相关工程技术人员参考用书。

作者介绍:

目录:

[电工技术 \(下册\) 下载链接1](#)

标签

评论

[电工技术 \(下册\) 下载链接1](#)

书评

[电工技术 \(下册\) 下载链接1](#)