

电工电子技术



[电工电子技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787111272724

《电工电子技术》主要由电工、电子两部分组成。电工部分包括：直流电路、正弦交流电路、磁路与变压器、三相异步电动机、电气控制基础、工厂供电与安全用电等内容。电子部分包括：半导体二极管、半导体三极管及其基本放大电路、集成运算放大电路、直流稳压电源、门电路和组合逻辑电路、触发器和时序逻辑电路等。

《电工电子技术》注重理论与实践相结合，教材内容以“够用为度”为原则，并配有相应的实验内容以巩固理论知识。每章后附有小结和习题，书后附有习题答案供参考。

《电工电子技术》适合作为高职高专机电类专业及相近其他专业的教材，也可供工程技术人员参考使用。

为方便教学，《电工电子技术》配有电子教案，供教师参考。凡选用《电工电子技术》作为授课教材的学校，均可来电索取，咨询电话：010-88379375，E-mail：cmpgaozhi@sina.com。

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](#)