

电工电子技术



[电工电子技术_下载链接1](#)

著者:时会美

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787030265265

《高职高专制造大类系列规划教材·电工电子技术》是以《高职高专教育电工电子技术课程教学基本要求》为指导编写的。全书共分为11个单元，包括电工技术和电子技术两大部分。第1~5单元为电工技术部分，主要介绍了直流电路和正弦交流电路的基本概念、基本定律和基本计算方法，磁路与变压器、异步电动机和继电器—接触器控制等常用电气设备的基本工作原理及应用，安全用电的基本常识；第6~11单元为电子技术部分，主要包括常用半导体元件、基本放大电路、集成运算放大电路、直流稳压电源、门电路及组合逻辑电路和触发器及时序逻辑电路等内容。

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](#)