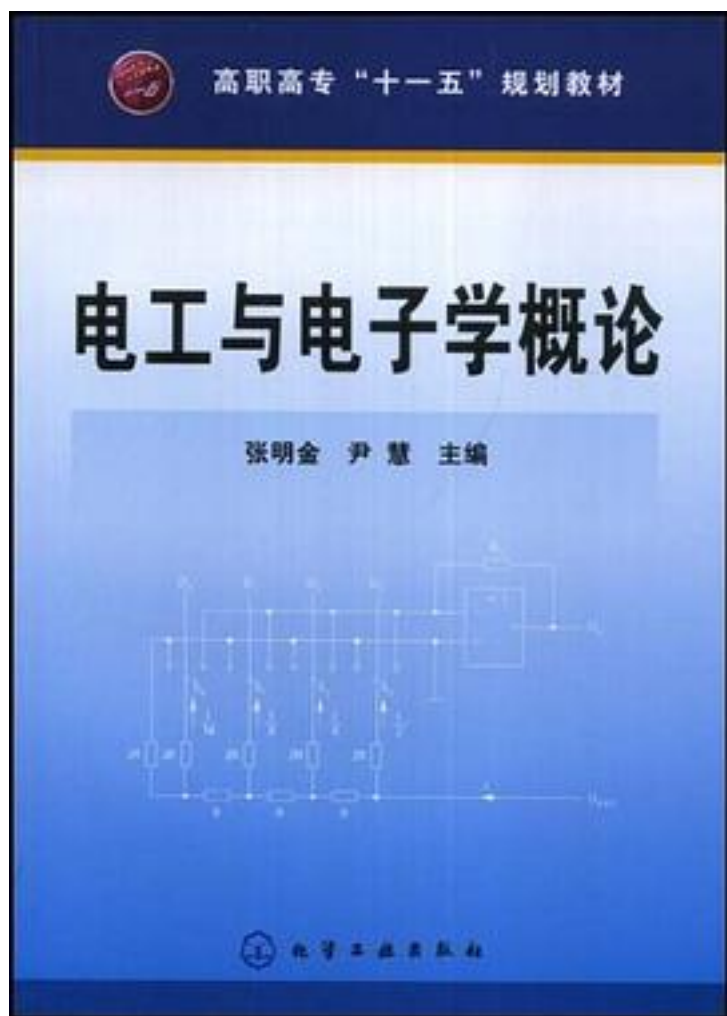


电工与电子学概论



[电工与电子学概论_下载链接1](#)

著者:

出版者:化学工业出版社

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787122030320

《电工与电子学概论》是根据高职高专非电类专业《电工与电子学概论》的教学大纲编

写的。内容包括直流电路、正弦交流电路、磁路和变压器、异步电动机及基本控制系统、半导体二极管及其应用电路、半导体三极管及其放大电路、集成运算放大电路、直流稳压电源、门电路和组合逻辑电路、时序逻辑电路、D/A和A/D转换器，共计11章，每章后附有小结、思考题和习题，书后参考答案，便于自学。

《电工与电子学概论》结合高职高专教育的特点和要求，在编写过程中，力求讲清基本概念，分析准确，减少数理论证。坚持理论必须和够用为度，注重于实际应用，重点介绍电工、电子元器件的外部特性和使用等方面知识，讲解深入浅出，通俗易懂。

作者介绍:

目录:

[电工与电子学概论_下载链接1](#)

标签

评论

[电工与电子学概论_下载链接1](#)

书评

[电工与电子学概论_下载链接1](#)