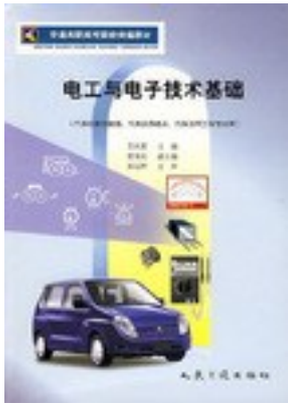


电工与电子技术基础



[电工与电子技术基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787561225837

《电工与电子技术基础》共分11章，内容包括直流电路，正弦交流电路，磁路与变压器，三相异步电动机，安全用电，半导体二极管，半导体三极管及基本放大电路，集成运算放大电路，直流稳压电源，门电路和组合逻辑电路，触发器与时序逻辑电路等。全书安排了11个实践性很强的实训，每章有配套的习题，并提供部分习题答案。《电工与电子技术基础》可作为高职高专机电类专业教材，还可作为相关人员的参考读物。

作者介绍:

目录:

[电工与电子技术基础_下载链接1](#)

标签

评论

[电工与电子技术基础_下载链接1](#)

书评

[电工与电子技术基础_下载链接1](#)