

电工电子应用基础



[电工电子应用基础_下载链接1](#)

著者:沈翊/赵素英主编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-2

装帧:

isbn:9787502580841

本教材主要介绍直流电路、正弦交流电路、三相电路、磁路与变压器、异步电动机及其控制、直流稳压电路、放大电路基础、集成运算放大器、数字电路基础等知识。本书结合作者多年教学经验，在编写过程中遵循“以应用为目的，以必须够用为度”的原则，力求讲清基本概念，分析准确，减少数理论证，做到深入浅出，通俗易懂，突出双语教学，整个教材贯彻以“路”为主。

本教材适用于普通高校、高职高专、职业大学、职工大学非电类专业教材，也可作为高职高专电类专业的参考教材，并可供相关工程技术人员及自学者参考。

作者介绍:

目录:

[电工电子应用基础 下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子应用基础 下载链接1](#)

书评

[电工电子应用基础 下载链接1](#)