国外电子与通信教材系列:电工学原理与应用(第5版)(英文版)



国外电子与通信教材系列: 电工学原理与应用(第5版)(英文版)下载链接1

著者:[美] Allan R.Hambley 著

国外电子与通信教材系列: 电工学原理与应用(第5版)(英文版)_下载链接1_

标签

评论

优点:纸张好,面面俱到;缺点:贵,点到为止。

《国外电子与通信教材系列:电工学原理与应用(第5版)(英文版)》是电工学概论领域的经典教材,也是畅销教材。作者通过讲授嗲工学原理来激励学生学习,并应用于解决各个工程领域的特定的或者有趣的问题,同时还提供了详尽的例题和实际应用范例

。《国外电子与通信教材系列:电工学原理与应用(第5版)(英文版)》包含电路分析、数字系统、电子器件与电路、电机学四大模块,主要内容包括:电阻性电路、电感与电容、瞬态电路分析、正弦稳态电路分析、频率响应与谐振、数字逻辑电路、微机原理、基于计算机的测量系统、二极管、放大电路、场效应管和三极管、运算放大器、磁路与变压器及直流、交流电机。

是正版

《国外电子与通信教材系列:电工学原理与应用(第5版)(英文版)》包含了电路原理、基本电磁测量、模拟电子技术、数字电子技术、微机原理与电机学等六门课程的基本内容,适用于理工类大专院校机械、化工、生物、资环、土木工程等非电类本科专业的"电工学"或者"电工电子技术"课程作为双语教学和全英文教学的教材,也可以作为电气工程、计算机、自动化等本科专业的"专业导论"课程的教材。

《国外电子与通信教材系列:电工学原理与应用(第5版)(英文版)》是电工学概论 领域的经典教材,也是畅销教材。作者通过讲授嗲工学原理来激励学生学习,并应用于 解决各个工程领域的特定的或者有趣的问题,同时还提供了详尽的例题和实际应用范例

。《国外电子与通信教材系列:电工学原理与应用(第5版)(英文版)》包含电路分析、数字系统、电子器件与电路、电机学四大模块,主要内容包括:电阻性电路、电感与电容、瞬态电路分析、正弦稳态电路分析、频率响应与谐振、数字逻辑电路、微机原理、基于计算机的测量系统、二极管、放大电路、场效应管和三极管、运算放大器、磁路与变压器及直流、交流电机。

国外电子与通信教材系列: 电工学原理与应用(第5版)(英文版)下载链接1

书评

国外电子与通信教材系列: 电工学原理与应用(第5版)(英文版)_下载链接1_