审计基础与实务



审计基础与实务_下载链接1_

著者:吴戈

出版者:科学出版社

出版时间:2005-9

装帧:简裝本

isbn:9787030158987

《审计基础与实务》覆盖了"电子信息科学与电气信息类基础课程教学指导分委员会"2004年版关于电子线路 II 基本要求的全部内容。书中详细介绍了通信系统中电路的基本原理、分析方法和典型应用。按照线性电路、非线性电路以及频率变换电路来组织教材内容。《审计基础与实务》共分12章,包括通信系统导论、通信电子线路分析基础、高频小信号放大器、谐振功率放大器、正弦波振荡器、振幅调制与解调及混频电路、角度调制与解调电路、数字调制系统、软件无线电中的调制与解调算法、反馈控制电路、频率合成技术、通信系统组成与分析等内容。每章都对主要知识点进行了小结,内容深入浅出,理论联系实际。

《审计基础与实务》可作为高等学校电子信息工程、通信工程等专业的本科生教材或教学参考书,也可供相关专业工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:
审计基础与实务_下载链接1_
标签
评论
审计基础与实务_下载链接1_
书评
审计基础与实务_下载链接1_