

<<审计基础与实务>>

图书基本信息

书名：<<审计基础与实务>>

13位ISBN编号：9787030158987

10位ISBN编号：7030158989

出版时间：2005-9

出版时间：科学出版社

作者：吴戈

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<审计基础与实务>>

内容概要

《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 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。

<<审计基础与实务>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>