

现代通信原理习题解答与实验教程



[现代通信原理习题解答与实验教程 下载链接1](#)

著者:陆辉

出版者:电子工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787121055829

《高等学校电子信息类教材·现代通信原理习题解答与实验教程》分为习题解答和实验教程两大部分。习题解答部分是《现代通信原理(第二版)》(宋祖顺、宋晓勤等编著,电子工业出版社2007年1月出版)一书配套的题解,并且根据近年本课程考试和研究生入学及复试试题,新选编了75道填空题。题解思路清晰,步骤详细,方法灵活,有较好的参考价值。

实验教程部分是《通信原理》课程的实验教材,主要讲授通信原理预备知识实验和通信原理基本模块实验与通信系统综合实验。与普通实验指导书相比,本教程对实验电路原理的讲述更为系统和细致,这对老师指导实验、调整电路参数、排除设备故障和回答学生在实验中遇到的问题都具有很好的指导意义。本教程对实验方法及步骤的叙述特别详尽,包括仪器仪表使用、电路调整方法、测试点与仪表连接等均进行了介绍,学生只要按步骤操作就能完成实验电路连接、参数调整、波形观察、性能及指标测量等实验任务。为扩大使用范围,本教程对各高校使用的其他型号实验箱也做了介绍,并列表进行对比,方便老师和学生在实验时使用。本教程可作为各高校《通信原理》实验教材,同时也可供从事通信系统及通信设备运营、生产、维护和测试的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[现代通信原理习题解答与实验教程 下载链接1](#)

标签

评论

[现代通信原理习题解答与实验教程 下载链接1](#)

书评
