

《国试书业·信号与系统》

图书基本信息

书名：《国试书业·信号与系统》

13位ISBN编号：9787562244622

10位ISBN编号：7562244626

出版时间：2010-7

出版社：华中师范大学出版社

页数：150

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《国试书业·信号与系统》

内容概要

《国试书业·信号与系统(通信技术专业·专科)(最新版)》主要内容简介：高等教育自学考试是我国高等教育的重要组成部分，是对自学者以学历（专科、本科）教育为主的国家考试。它以个人自学、社会助学和国家考试相结合的形式，历经20多年，不断改革，不断调整，其考试的信度、效度日益提高，考试方法日趋成熟，其实用性也为越来越多的社会人士所认可。

《国试书业·信号与系统》

书籍目录

第一章 双口网络与谐振电路 知识网络构建 学习要点扫描 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案第二章 连续时间信号与系统的时域分析 知识网络构建 学习要点扫描 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案第三章 连续系统的频域分析 知识网络构建 学习要点扫描 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案第四章 连续系统的复频域分析 知识网络构建 学习要点扫描 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案第五章 离散时间信号和离散系统分析 知识网络构建 学习要点扫描 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案附录： 全国高等教育自学考试信号与系统模拟试题(一) 全国高等教育自学考试信号与系统模拟试题(一)参考答案 全国高等教育自学考试信号与系统模拟试题(二) 全国高等教育自学考试信号与系统模拟试题(二)参考答案 2010年4月信号与系统全国统考试题 2010年4月信号与系统全国统考试题参考答案

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：www.tushu111.com