

<<时频测控技术>>

图书基本信息

书名：<<时频测控技术>>

13位ISBN编号：9787560616728

10位ISBN编号：7560616720

出版时间：2006-7

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：周渭

页数：229

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>

<<时频测控技术>>

内容概要

本书内容广泛，注重学生在时间、频率的测量和控制领域系统知识的学习和广泛信息的获得，也能够使得广大读者了解时频测控技术与各高科技领域之间的广泛联系。

本书适合作为测试计量技术及仪器、电子科学与技术以及广泛的交叉学科的研究生教材或参考书，对于从事计量、电子工程、通信、导航、仪器仪表等专业的技术人员也很有参考价值。根据教学要求，教师在讲授该课程时也可以适当调整书中部分内容。

<<时频测控技术>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 时间和频率单位制第3章 标准频率源1——原子频标第4章 标准频率源2——晶体振荡器第5章 频率标准的技术指标表征第6章 频率与时间测量第7章 频标比对技术第8章 频标比对与时频测量设备中的典型电路第9章 基于无线电信号的时频比对第10章 GPS时间测量技术及其应用第11章 相位噪声测量第12章 时频测控技术的进展和国际发展动态

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>