

<<媒体信息安全的整体监控>>

图书基本信息

书名：<<媒体信息安全的整体监控>>

13位ISBN编号：9787810857901

10位ISBN编号：7810857908

出版时间：2006-9

出版时间：中国传媒大学出版社（同A06）

作者：王永滨

页数：175

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>

<<媒体信息安全的整体监控>>

内容概要

本书包括了广播电视信息安全概述，广播电视整体监控平台，台内信息系统一体化安全整合，数字版权保护，有条件接收系统共5章内容。

保证广播电视信息安全与安全播出是国家信息安全建设的重要步骤，本书即是为了满足广播电视信息安全知识普及与提高的需要而应运而生。

本书共五章。

第1章概述了广播电视信息安全的问题、广播电视安全监控、广播电视内容安全、台内信息系统一体化安全整合等背景和基本内容；第2章从有线广播电视、有线数字电视、卫星广播电视和无线广播电视等方面，对其监控平台的原理、功能、架构、关键技术等进行了阐述；第3章介绍了电视台内部系统存在的安全性问题、加强电视台内容系统安全的策略，以及一体化安全整合的技术和应用实例；第4章介绍了广播电视内容安全技术，即数字版权保护，包括需求、关键技术、基本框架和应用方案；第5章介绍了有条件接收系统的基本概念、基本框架和应用系统。

<<媒体信息安全的整体监控>>

书籍目录

第1章 广播电视信息安全概述 1.1 广播电视信息安全问题 1.2 广播电视安全监控 1.3 广播电视内容安全 1.4 台内信息系统一体化安全整合 1.5 广电信息安全的法律保证第2章 广播电视整体监控平台 2.1 引言 2.2 有线广播电视监控平台 2.3 有线数字电视监管平台 2.4 卫星广播电视监测系统 2.5 无线广播电视监测第3章 台内信息系统一体化安全整合 3.1 电视台内部网络及信息系统现状 3.2 电视台内部系统安全性问题 3.3 加强电视台内部系统安全 3.4 一体化安全整合及统一管理和监控第4章 数字版权保护 4.1 DRM与内容安全 4.2 DRM的基本特征 4.3 DRM的现状与趋势 4.4 DRM的意义 4.5 DRM的应用需求分析 4.6 DRM的关键技术 4.7 DRM的基本框架 4.8 DRM的应用方案第5章 有条件接收系统 5.1 概述 5.2 DVB—CA基本框架 5.3 DVB—CA安全分析 5.4 IPTV—CA基本框架 5.5 有条件接收系统的应用参考文献

<<媒体信息安全的整体监控>>

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>