

《电视音频工程师实用手册》

图书基本信息

书名：《电视音频工程师实用手册》

13位ISBN编号：9787115185563

10位ISBN编号：7115185565

出版时间：2008-8

出版社：人民邮电出版社

作者：Dennis Baxter

页数：242

译者：陈晨

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

《电视音频工程师实用手册》

内容概要

《电视音频工程师实用手册》全面而专业地介绍了国际大型运动会电视转播音频制作的国际制作标准及规范，辅以大量图片和图表，结合实际应用与操作，使读者能够最直观地了解到音频制作的工艺流程，其中很多照片和资料都是非常珍贵的历史记录，参考价值极高，并加之许多录音师的亲身感受和工作经验，鲜活、生动的介绍方式使人易于理解，印象深刻。

《电视音频工程师实用手册》

作者简介

Dennis Baxter先生，美国人，曾于1988年汉城AoYun会开始参与AoYun会电视转播相关音频技术工作，后先后担任了1996年美国亚特兰大夏季AoYun会、2000年澳大利亚悉尼夏季AoYun会、2002年美国盐湖城冬季AoYun会、2004年希腊雅典夏季AoYun会、2006年意大利都灵冬季AoYun会以及2008年中国北京夏季AoYun会的电视转播声音总设计师及音频总顾问。

多次获得美国电视艾美奖。

在国际大型运动会电视转播音频制作方面有着极高的声誉和别人无可替代的地位。

关于译者：

陈晨，2004年雅典AoYun会、2006年多哈亚运会、2008年北京AoYun会等大型国际体育赛事国际公共信号制作CCTV音频总负责人。

《电视音频工程师实用手册》

书籍目录

- 1 电视声音工程学介绍 1.1 对声音的追求 1.2 技术 1.3 工作场所 1.4 设备 1.5 主转播商
1.6 音频岗位 1.7 进入商业领域2 高级音频主管 2.1 执行制作计划 2.2 作为工程师的A1
2.3 员工沟通 2.4 话筒计划 2.5 监督音频部门员工 2.6 混音3 调音台 3.1 历史 3.2
调音台的基础 3.3 信号测试 3.4 信号计量 3.5 修整信号 3.6 模拟与数字的比较 3.7 动态
：压缩控制 3.8 辅助发送/效果发送 3.9 衰减器 3.10 VCA组控 3.11 为信号通道分配路径
3.12 通道的插入点 3.13 调音台的输出 3.14 监听选择 3.15 数字调音台 3.16 外部处理设备
3.17 有效组织调音台的使用 3.18 调音台的清理4 音频助理 4.1 PL——摄影机后面的通信
系统 4.2 边线记者 4.3 效果话筒 4.4 音频故障排查 4.5 总结5 通信系统 5.1 需要供电的
专线 5.2 矩阵内部通信系统6 电缆——建立全面的连接7 话筒8 无线系统

《电视音频工程师实用手册》

精彩短评

- 1、帮音频部的同事买的，据说还不错
- 2、这本书没有说明中的那么实用，而且价格也是偏贵

《电视音频工程师实用手册》

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