

<<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

出版单位：人民邮电出版社

作者：Dennis Baxter

页数：242

字数：302000

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电视音频工程师实用手册>>

内容概要

本书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。

此书可作为2008年北京奥运会电视转播工作者的培训教材,是现在广电音频行业内唯一的、最新的也是最权威的不可多得的一本实用参考书籍。

<<电视音频工程师实用手册>>

作者简介

Dennis Baxter先生拥有30多年的电视转播工作经验，并且曾经担任亚特兰大、悉尼、盐湖城、雅典、都灵以及北京奥运会的声音总设计师。

因为在体育声音转播方面的突出成就，Dennis先生曾3次获得美国国家电视艾美奖殊荣。

2007年，结合北京奥运会电视转播培训项目，Den

<<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>>

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>