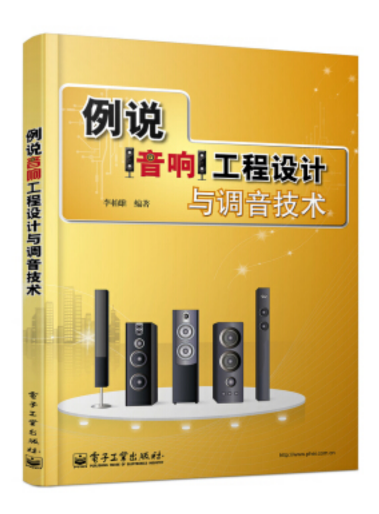
例说音响工程设计与调音技术



例说音响工程设计与调音技术_下载链接1_

著者:李柏雄 著

例说音响工程设计与调音技术_下载链接1_

标签

评论

很好很好很好很好很好很好

| 内网线坏了吧我的世界怎么玩 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折,回家决定上京东看看,果然有折扣。 毫不犹豫的买下了,京东速度果然非常快的,从配货到送货也很具体,快递非常好,很快收到书了。书的封套非常精致推荐大家购买。 打开书本,书装帧精美,纸张很干净,文字排版看起来非常舒服非常的惊喜,让人看得欲罢不能,每每捧起这本书的时候 似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。 |
| |
| |
| |
| |

| 帮朋友买,还可以,帮朋友买,还可以, | |
|------------------------|----|
| | 立日 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 书不错,看着还行,可以 |
|----------------------|
| 编订日期比较近 内容比较新 |
| 书夜太假了吧 |
| 这本书很不错,分类很全的 |
| 好,不错不错哦。有时间慢慢看 |
| 打开书一看!全是我要学习的东西! |
| 京东活动时买的很便宜! |
| 这就是我想要的书,正品,很实用 |
| 不错,就是优惠太少,还会再买 |
| 不错的 书 好多内容很详细 |
| 图片清晰度不够,其他都还可以 |

| 实用性强,有实例辅助,值得购买和学习 |
|--------------------|
| |
| |
| |
| 女子女子女子女子女子女子女子 |
| (⊙⊙⊙)哦 |
| 基础知识很全面 |
| |
| 物流快,正版 |
| |

| 不像是新书,有别人翻阅的痕迹。 |
|------------------------------|
| |
| 不错,就是等了好久才送到 |
| 实用的书。 |
| 很好的书 |
| 看到货有点失望啊! 书皱巴巴的,连保护的膜都没有,还很脏 |
| 挺好的 |
| 学习 |
| OK |
| 不错 |
| 没看 |

| 还好 |
|--------|
| 好书 |
| |

头际上个如宣传的好。

本书实践性强的同类书少,填补空白。通过实例解读理论知识,快速上手。 工程设计与调音技术》集合了乐理基础知识、音响周边设备知识、 音响工程系统设计及 调音和调试方法、线材和接插件工艺设计、EASE/音频混音剪辑大师软件介绍等诸多内 容,实用性强。书中内容不是简单的顺序堆砌,而是以周边设备基础知识和音响工程系 统设计为主线,在其中完美地穿插与之相关的信号流程分析、设备配置、工程设计知识 真正做到将音响工程系统设计所需要的方方面面知识有机地融为一个整体, 要过多电路基础就能深度学习音响基础知识并上手进行音响工程系统设计与系统调试的 目的。内容包括音响技术基础知识、传声器与扬声器、音频功率放大器、调音台、 信号处理设备、数字网络音频扩声系统、扩声系统设计和扩声系统的调音技巧等。 围绕专业音响与调音技术展开论述,以信号的流程为主线,系统性较强,注重理论与实 践相结合,具有一定的可操作性。条理清晰,通俗易懂,内容新颖,应用面较宽。通过 本书的学习,读者可获得音响与调音技术的基本知识和技能,为从事音响与调音方面的 工作打下牢固基础。可作为高等学校本科信息类及声像技术等专业的教材,也可作为音 响工程技术人员、音响师及发烧友的参考书。

从形式上看

独立性书评。书评,也是一种创作。它的创作意义,一方面来源于被评书籍,另一方面 更多的,应该来源于书评者自身的社会阅历和文学素养,来源于书评者对被评书籍的 感悟、升华和更深的洞见,从而形成书评独立的思想性和价值感。它的直接表现是,可

以独立存在、独自成文、独有一番滋味。 文本性书评。此类书评,紧紧依附于被评书籍的走字行文,紧紧跟随作者的思路脉络, 亦步亦趋,少有意趣和发现。它的直接表现,或是原书引文高达20%以上,或是借题而 不发挥、借尸而不还魂。 从内容上看

思想型书评。书评既然作为一种创作,书评人文笔风骚掩映下迸射而出的独到而锐利的 思想的光芒,应该成为一篇书评立足的根本。这种造诣,得自于书评人的个人修为,得 自于对被评作品的深刻理解,得自于"山中方一日、世上已千年"的妙想。

hao shu

例说音响工程设计与调音技术_下载链接1_

书评

例说音响工程设计与调音技术_下载链接1_