

<<无线电与电视>>

图书基本信息

书名：<<无线电与电视>>

13位ISBN编号：9787532392339

10位ISBN编号：7532392333

出版时间：2007-12

出版时间：上海科学技术出版社

作者：胡大卫

字数：1320000

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>

## <<无线电与电视>>

### 内容概要

《无线电与电视(2007合订本)》主要内容：国内音响界最权威、最有影响的发烧刊物之一。

内容融知识性、技术性、实用性、资料性、制作性、和趣味性为一体。

国内音响界最权威、最有影响的发烧刊物之一。

着重介绍视听发烧、影音技术、多媒体影音器材、各类音响与电子产品的DIY。

内容融知识性、技术性、实用性、资料性、制作性和趣味性为一体。

<<无线电与电视>>

书籍目录

名器精解 高电压的魅力(上)——BAIab的前后级放大器视听世界 视听世界 2006年广州白天鹅  
音响唱片展掠影 AV品味 重出江湖的B&W CM1器材指南 我看EISA 2006-2007影音大奖5款器  
材视听资料室 现代电子管机玩赏(一)——电子管趣味史之一Hi-Fi之友 Hi-Fi制作室 FU-811并  
联输出30W单端甲类功放 Hi-Fi实验室 再谈“物尽其用 变废为宝”(下)——用旧UPS中超大  
电流日本管制作功放的实验 Hi-Fi笔谈会 浅谈束射功率管B2类推挽功率放大器的设计 Hi-Fi特稿  
借鉴世界名机 打造“高档”功放(上) Hi-Fi基础 单端输出变压器磁缝的业余调测节目源  
揽胜 交相辉映的“红/黑印章”系列简评之二电视天地 显示明天的精彩(上)——新一代1080P顶  
级高清液晶电视的技术特色音响技术 鱼与熊掌的选择——达林顿管和绝缘栅管

<<无线电与电视>>

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>