

# 《声学校准测听设备的基准零级（第7）》

## 图书基本信息

书名：《声学校准测听设备的基准零级（第7部分）》

13位ISBN编号：9784854720086

10位ISBN编号：4854720085

出版时间：2008-11

出版社：中国标准出版社

作者：中国国家标准化管理委员会 编,中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 编

页数：9

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《声学校准测听设备的基准零级（第7）》

## 内容概要

《声学校准测听设备的基准零级(第7部分):自由场与扩散场测听的基准听阈》内容简介：本部分为GB/T 4854的第7部分。本部分等同采用ISO 389-7：2005（声学——校准测听设备的基准零级——第7部分：自由场与扩散场测听的基准听阈）。本部分代替GB/T 4854.7-1999，与旧版本相比，本部分引入了1996年以来新发表的研究成果，因此，表1中的自由场测听和扩散场测听数据有了明显变化，尤其是高频和低频部分，图A.1也有改变。

GB/T 4854《声学校准测听设备的基准零级》包括8个部分：

——GB/T 4854.1 声学校准测听设备的基准零级 第1部分：压耳式耳机纯音基准等效阈声压级

——GB/T 16402 声学 插入式耳机纯音基准等效阈声压级

——GB/T 4854.3 声学校准测听设备的基准零级 第3部分：骨振器纯音基准等效阈力级

——GB/T 4854.4 声学校准测听设备的基准零级 第4部分：窄带掩蔽噪声的基准级

——GB/T 4854.5 声学校准测听设备的基准零级 第5部分：8 kHz ~ 16 kHz频率范围纯音基准等效阈声压级

——GB/T 4854.6 声学校准测听设备的基准零级短时程测试信号的基准听阈级

——GB/T 4854.7 声学校准测听设备的基准零级 第7部分：自由场与扩散场测听的基准听阈

——GB/T 4854.8 声学校准测听设备的基准零级 第8部分：耳罩式耳机纯音基准等效阈声压级

注：在制定本标准的第2部分时，其标准号为GB/T 16402，那时尚未形成我国的系列标准，以后在对该部分进行修订时，其标准号将改为GB/T 4854.2。

本部分的附录A是资料性附录。

本部分由中国科学院提出。

本部分由全国声学标准化技术委员会（SAC/TC 17）归口。

本部分起草单位：中国科学院声学研究所、中国人民解放军总医院耳鼻喉研究所、中国科学院心理学研究所。

本部分主要起草人：戴根华、张家驩、陈洪文、方至。

本部分所代替历次版本发布情况为：

——GB/T 4854.7—1999。

# 《声学 校准测听设备的基准零级（第7）》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)