

<<音乐知识ABC>>

图书基本信息

书名：<<音乐知识ABC>>

13位ISBN编号：9787531338260

10位ISBN编号：7531338262

出版时间：2011-1

出版时间：春风文艺

作者：张富岩//张又驰

页数：160

字数：180000

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>

<<音乐知识ABC>>

内容概要

本书包括了乐理基本知识356条，歌曲结构知识81条，总共437条。
本书仿照辞书条目的做法，每于开头用三言两语概说标题定义，力求简短，使读者迅速抓住要领，便于记忆。
所有条目都直接列在目录上，清晰明了，易于查找。
表面观察是一系列条目，实则前后紧密联系，归纳起来构成章节。
既可作为教学测验时拟题和答案参考，又不失为比较系统适用的基本音乐知识理论教材。
本书书后附有76道考题与答案作分割穿插处理，使题型多种多样。
考题均选自“全国青年歌手大奖赛”历年的真题。

作者简介

张富岩，1933年生于黑龙江省哈尔滨市；1956年毕业于东北音乐专科学校作曲系。

1983年沈阳音乐学院学报《乐声新声》创刊，首任专职责任编辑兼版式设计。

编辑出版《中国民族音乐大观》并为重点条目撰稿（沈阳出版社）；著有《音乐知识ABC》（基本乐理与歌曲结构，辽宁教育出版社）；教学版《车尔尼钢琴流畅练习曲》（作品849）、《车尔尼钢琴快速练习曲》（作品299）、《车尔尼钢琴练习曲50首》（作品740）三部注释著作（西南师范大学出版社）；《中国器乐作品赏析》（春风文艺出版社）；《简谱歌曲视唱欣赏教程》（大连出版社）等。此外，发表许多音乐作品和学术论文。

张又驰，1973年生于辽宁省沈阳市；1994年毕业于中国音乐学院作曲系。

著有歌词专集《新水调歌头》（广西民族出版社）；教学版《车尔尼钢琴初级练习曲》（作品599注释，西南师范大学出版社）；《中国器乐作品赏析》（春风文艺出版社）；《简谱歌曲视唱欣赏教程》（大连出版社）；为电视剧《香帅传奇》（50集）、《淮安奇案》（20集）、《山里红》（24集）、《狂飙》和电影《王树声征战豫西》、北京电视台对外部的《2008申奥陈述片》等写作影视音乐；中央电视台少儿节目《动画城》、《快乐大巴》主题歌和北京奥申委指定宣传歌曲《新北京，新奥运》；DVD音乐专辑《中国故事：谈笑风花雪月，恰如故曲重弹》（中国青少年音像出版社）。

此外，发表许多音乐作品和学术论文。

<<音乐知识ABC>>

书籍目录

序
基本乐理
[1—1]记谱法
减字谱
工尺谱
锣鼓谱
五线谱
简谱
[1—7]音
乐音
音高
音长
音强
音色
噪音
泛音(复合音)
[1—15]音律(律制)
五度相生律
纯律
十二平均律
[1—19]音数
半音(自然半音)
变化半音
全音(自然全音)
变化全音八度
[1—25]乐音体系
音列
音级
C音
中央C
国际标准音
[1—31]基本音级
音名
乐音组合(分组)
唱名
固定唱名
首调唱名
[1—37]变化音级
变音记号
升音级
降音级
重升音级
重降音级
还原记号
[1—44]等音

<<音乐知识ABC>>

白键等音(含基本音级)

黑键等音(变化音级)

三音组合等音

二音组合等音

.....

歌曲结构

章节摘录

版权页：插图：[1-8]乐音是物体规律性振动的结果，具有高低、长短、强弱、音色等四种属性；其中的高低是它的本质属性，为噪音所无。

[1-9]音高乐音的高低略称音高，取决于物体规律性振动时的频率多少；频率越多音越高，频率越少音越低，两者成正比。

音高既是乐音的本质属性，更是十分重要的音乐表现手段。

[1-10]音长乐音的长短略称音长，又称时值，取决于物体振动时间长短；时间越长音越长，时间越短音越短，两者成正比。

音长既是乐音属性之一，又是重要的音乐表现手段。

[1-11]音强乐音的强弱略称音强，又称力度，取决于物体振动时的振幅大小；振幅越大音越强，振幅越小音越弱，两者成正比。

音强既是乐音属性之一，又是重要的音乐表现手段。

[1-12]音色乐音的品性特质通称音色，又称音品、音质，取决于物体发音同时产生共振的上方泛音多少；此外，发音体质料特点的不同声区转换、组合运用处理等，也会造成音色上的变化。

音色既是乐音属性之一，又是重要的音乐表现手段。

[1-13]噪音是物体不规则振动的结果，具有长短、强弱、音色等三种属性。

和乐音比较，缺少高低属性。

某些中国打击乐器，如没有固定音高的锣鼓等，具有浓郁的民族风格色彩，也经常入乐，为群众所喜爱。

在中外多种不同乐队里，广泛运用无固定音高的打击乐器钹、铃鼓（手鼓）、三角铁等。

编辑推荐

《音乐知识ABC》：附“全国青年歌手电视大奖赛”专题选辑

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>