

<<新编基础乐理问题解答（上下）>>

图书基本信息

书名：<<新编基础乐理问题解答（上下）>>

13位ISBN编号：9787544441063

10位ISBN编号：7544441067

出版时间：2012-7

出版时间：上海教育出版社

作者：谭惠玲

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>

<<新编基础乐理问题解答(上下)>>

内容概要

《新编基础乐理问题解答》是以“问题解答”的形式编著的一本基础乐理教程。全书分上、下两册。

内容分五个部分：问题解答：共分十三章107个问题，对基本乐理知识作了深入浅出、通俗易懂的阐述。

附录：含“补充乐理知识”、“简谱和五线谱对照表格”、“术语”三个部分。

乐理习题：按章节设计了多层次的练习题，便于读者的知识应用。

各章节的习题答案：便于读者自行对照，随时检验。

四套综合复习题及答案，帮助读者回顾已学的内容，进行综合测试。

<<新编基础乐理问题解答(上下)>>

书籍目录

上册第一章 音乐中使用的音 1.“音”是如何产生的？

2.“音”有哪几种性质？

3.音乐中使用的音与自然界中的音有何不同？

4.“音乐中只用乐音，不用噪音”这种说法对不对？

5.音乐中使用的音如何命名？

什么叫基本音级？

什么叫变化音级？

6.“#”、“b”、“x”、“bb”、“ ”五种记号各表示什么意思？

有何用途？

7.什么叫“等音”？

8.什么叫自然半音？

什么叫自然全音？

什么叫变化半音？

什么叫变化全音？

第二章 音的高低和音的长短 9.简谱和五线谱各用什么方法表示音的高低？

10.五线谱上为什么要使用谱号？

11.五线谱中常用的谱号有哪几种？

作用如何？

12.如何区别音名相同、实际音高不同的音？

13.用什么方法连接多行五线谱？

14.在简谱和五线谱中，各用什么方法表示音的长短？

第三章 节拍、节奏 15.节奏和节拍的含义是什么？

它们之间的关系如何？

16.什么叫拍子？

17.拍子可分哪几类？

其强弱拍规律如何？

18.什么叫变换拍子？

什么叫交错拍子？

19.怎样给不熟悉的曲调划出第一根和第二根小节线？

20.什么叫切分音？

21.什么叫音值组合法？

其目的是什么？

22.如何组合音符？

23.在组合音符时，如何处理休止符？

24.什么叫音符的自然划分？

什么叫特殊划分？

25.怎样明确“连音”所代表的时值？

26.速度在音乐中有何意义？

第四章 音程 27.什么叫音程？

什么叫旋律音程？

什么叫和声音程？

28.怎样计算音程？

29.如何迅速地熟悉音程的度数和性质？

30.在音程度数不变的情况下，如何扩大音程？

如何缩小音程？

<<新编基础乐理问题解答(上下)>>

31.什么叫自然音程?

什么叫变化音程?

32.什么叫单音程?

什么叫复音程?

如何计算复音程?

33.什么叫协和音程?

什么叫不协和音程?

34.什么叫等音程?

35.增一度和小二度有什么不同?

36.既然等音程音响是一样的,怎样理解其中的协和与不协和问题?

37.什么叫音程转位?

38.音程的转位有什么规律?

39.增八度的转位是减一度,对不对?

为什么?

第五章 大调式和小调式 40.调式和音阶是什么关系?

41.音阶和音列是一回事吗?

42.大调式是怎样的一种调式?

43.小调式是怎样的一种调式?

44.如何标写大调和小调的调名?

45.大调和小调音阶的音级怎样标记?

各有什么名称?

46.什么叫稳定音级?

什么叫不稳定音级?

47.五线谱中为什么有各种调号?

48.什么叫升种调?

升种调是怎样逐个产生的?

49.什么叫降种调?

降种调是怎样逐个产生的?

50.什么叫等音调?

有哪些常用的等音调?

51.什么样的大小调称为平行大小调?

52.什么样的大小调称为同名大小调?

53.和声调式的特性音程包括哪些?

这些音程如何解决?

54.如何明确旋律的调?

.....第六章 五声性调式和中古调式第七章 变化音与半音阶第八章 和弦第九章 转调第十章 移调和译谱第十一章 装饰音、演奏法记号、记谱法中的省略记号第十二章 关于旋律的知识第十三章 律学知识附录下册

<<新编基础乐理问题解答(上下)>>

编辑推荐

《新编基础乐理问题解答(上下)》是以问题解答的形式编著的一本基础乐理教程。根据作者谭惠玲三十多年的教学经验,将音乐基础理论知识与学生在学习过程中经常出现的问题有机地结合在一起,在大的章节架构下,针对具体问题讲述。全书分上、下两册:上册为问题解答部分。共分十三章107个问题,对基本乐理知识作了深入浅出、通俗易懂的阐述;下册为习题部分。

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>