

授课时间	第六周	课次	第6次
章节名称	第六章 三和弦与其转位		
授课方式	理论课(√)、实践课(√)、习题题()、其它()	教学时数	2
教学目的要求	1 学习和弦与分解和弦的概念。 2 学习三和弦的分类以及性质的判断。 3 学习转位三和弦的概念与性质的判断。		
教学方法	讲解法、讨论法		
教学重点难点	重点：学习三和弦的分类以及性质的判断。 难点：学习三和弦的分类以及性质的判断。		
<p>教学步骤及内容：</p> <p>课堂导入： 以内容回顾之前所学内容以及课堂提问的方式导入，既能巩固已学内容，还能加快新知识学习进度。</p> <p>新课教学： 1 掌握三和弦的概念：三个音按照三度关系叠置。 2 三和弦的分类以及性质判断：大三和弦及大三度加小三度；小三和弦及小三度加大三度；增三和弦及大三度加大三度；减三和弦及小三度加小三度。 3 三和弦的转位和弦有两种：第一转位是六和弦。第二转位是四六和弦。 4 大三和弦与小三和弦是协和和弦，大三和弦色彩较为明亮，小三和弦色彩较为柔和。增三和弦与减三和弦都是不协和三和弦。</p> <p>巩固提升： 对本节课的教学内容随机提问学生，检验学生学习掌握情况，及时查漏补缺。</p> <p>总结作业： 对本节的教学重难点再次回顾总结，布置课后作业与练习内容。</p>			
<p>复习思考题、作业题：</p> <p>1、做课本的练习题。</p>			
<p>下次课预习要点</p> <p>七和弦</p>			
教学后记	让学生课后一定要多加练习，多多思考。		

