<<唢呐高难度练习曲集>>

图书基本信息

书名:<<唢呐高难度练习曲集>>

13位ISBN编号: 9787546305967

10位ISBN编号:7546305969

出版时间:2009-8

出版时间:吉林出版集团有限责任公司

作者:左继承

页数:239

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

<<唢呐高难度练习曲集>>

内容概要

经过了几年的创作,终于完成了这套唢呐练习曲教材。

展现给广大读者的将是一套全新的唢呐练习曲集,它的"新"处所在有以下几点:其一,是专为唢呐而创作的原创练习曲,而并非是用民歌、或其他的作品来进行改编的;其二,采用了国际通用的五线谱,用固定指法练习;其三,乐曲融入了大量的现代音乐元素,对唢呐进行全方位的训练。

《唢呐练习曲集》和《唢呐高难度练习曲集》,这两本唢呐教材,是为高等艺术院校的学生,系统 规范、科学的学习、掌握唢呐的现代音乐技术而创作的练习曲集。

与其相对应的作品集,是2001年出版的《唢呐与钢琴打击乐21世纪新作品集》和本次出版的《现代唢呐作品集》。

这两本作品集所收入的作品,融入了多种音乐元素及现代节奏,包容了较高的技术含量,因此,本练习曲集,是对这两本作品集在技术训练上的补充教材。由于这一套教材,不是一般的普及性教材,而专业性比较强,因此,在刚开始创作时,定位就比较高,首先在乐谱的记写形式上,采用了国际通用的五线谱,在演奏上采用固定指法,固定唱名法。

这些练习曲在创作过程中,为避免枯燥的单纯技术练习,考虑到练习曲作为一个小作品,其中融合了 多种现代音乐元素,复杂节奏、节拍、变化音等,同时具有很强的音乐性及时代感,着重训练学生的 现代节奏感、变化音、大跳音、快速的连音、双吐音等,以适应现代音乐及世界音乐所需。

《唢呐练习曲集》,相对来说容易些,整体的速度不是特别快,两个升降号以内,选择练习曲120条,用C调唢呐,筒音作5为固定指法进行练习。

而《唢呐高难度练习曲集》,如书名所示,有一定的难度,整体的速度特别快,升降号为四升、三降,选择练习曲120条,其中分为两个部分,第一部分的70条练习曲,用C调唢呐筒音作5为固定指法进行练习;第二部分的50条练习曲,用D调唢呐,筒音作6为固定指法进行练习。

另外,为了练习时方便,演奏中间不用翻篇,因此,这套教材的全部练习曲均为一条一篇。

《唢呐练习曲集》和《高难度练习曲集》中所载入的作品,是从所创作的数百首练习曲中精选出来的,并且 这些作品以用于了本院的教学之中,经过了几年的教学实践,证明了通过严格的训练,对于学生掌握唢呐的现代音乐技术,起到了比较显著的效果。

<<唢呐高难度练习曲集>>

作者简介

左继承,出生于河南,1978年考入中央音乐系,师从赵春峰教授。 1982年师于著名作曲家田丰,学习作曲。 1986年赴日本留学,1991年毕业于日本东京艺术大学研究生院,获艺术学硕士学位。 唢呐、管子演奏家、作曲家、教育家、中国音乐学院教授、硕士生导师。

出版的专著和作品专集有:《唢呐与钢琴、打击乐——21世纪新作品集》(附配套CD二盘)、《唢呐技术20法》(附配套CD一盘)、《唢呐21世纪新作品集》、《唢呐传统曲全集》、《唢呐近代曲全集》、《唢呐练习曲集》、《唢呐高难度练习曲集》、《唢呐变化音练习曲集》、《唢呐视奏练习曲集》、《管子与钢琴作品集》(上下册)、《管子练习曲集》、《管子作品集》、唢呐、笛子、扬琴、琵琶、阮、三弦《视奏练习曲集》、二胡《视奏练习曲集》、《兰色梦幻——二胡新音乐》(附配套CD一盘)等近二十部著作及CD。

除了创作、研究、教学获得了丰硕的成果之外,科研方面:2000——2002年发明了"乐管"和"音 箫"两件吹管乐器,2003年9月,举办了"左继承新作品与其发明乐器" 独奏音乐会,这两件吹管乐 器又于2004年4月,通过了文化部科技司专家组的鉴定,并且,获得了文化部颁发的"科学技术成果鉴 定证书"。

其中的"乐管"又在2004年5月,成立唢呐专业委员会的音乐会上,进行了演奏,全新的乐器、全新的 音乐,为在场的观众留下了深刻的印象。

2006年发明的"多功能唢呐"(也称新型唢呐),2007年获得了国家专利。

2008年,在中国音乐学院举办的"民族音乐成果晨演音乐会"上,用其新型唢呐演奏了《心新乐语》和《色彩》两首全新之作,展示了这件乐器的独特魅力。

<<唢呐高难度练习曲集>>

书籍目录

练习曲练习1练习2练习3练习4练习5练习6练习7练习8练习9练习10练习11练习12练习13练习14练习15练 习16练习17练习18练习19练习20练习21练习22练习23......

<<唢呐高难度练习曲集>>

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