

<<双排键电子琴中国作品集>>

图书基本信息

书名：<<双排键电子琴中国作品集>>

13位ISBN编号：9787561534946

10位ISBN编号：7561534949

出版时间：2010-5

出版时间：厦门大学出版社

作者：曾立毅

页数：152

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>

<<双排键电子琴中国作品集>>

前言

我们十分欣喜地看到曾立毅老师又一本新作品《双排键电子琴中国作品集》即将付梓，作为年轻教师能在认真执教的同时不忘创作编写，更新用于教学和舞台艺术所需的作品，这是十分难得的。众所周知双排键电子琴由于“年轻”，文献资料积累较少，这无疑给其发展带来了困难。这一现实，给音乐工作者提出了创编更多精品（尤其是中国作品），来满足教育和演奏艺术之所需的迫切要求。

曾老师有感于此，多年来执著追求，勤于耕耘，在教材建设上下工夫，并取得成效，使自己的教学既注意经典曲目的选用又及时增加新编乐曲，以扩大学生学习视野，丰富学习内容，这是十分值得称道的。

这本曲集是曾老师近年来创作教材建设的成果汇编，它的出版对促进双排键电子琴事业的发展将产生积极作用。

新书问世之际，简言作序，以表祝贺。

同时也期待曾老师为双排键电子琴事业的发展继续努力探索，勤奋攀登艺术高峰，再作出新贡献。

<<双排键电子琴中国作品集>>

内容概要

本书主要由两大部分、三种演奏形式组成。

第一部分是根据鲍元恺中国民歌主题管弦乐曲《炎黄风情》及交响组曲《台湾音画》改编的双排键乐曲。

2006年，鲍元恺教授的管弦乐作品《台湾音画》被厦门大学作为礼物赠送给前来访问并接受名誉博士学位的中国国民党名誉主席连战先生，意义非凡。

另外，双排键电子琴在台湾的发展很快，这部作品被改编成双排键电子琴曲进行演奏和推广，不仅将对双排键电子琴作品的民族化具有极大的促进作用，同时，也对促进两岸音乐文化交流，丰富反映台湾风情的电子琴作品，提高对台宣传水平等方面都具有现实意义。

第二部分是根据小提琴协奏曲《梁祝》改编而成的双排键与小提琴《梁祝》，以及根据钢琴协奏曲《黄河》改编的双排键与钢琴《黄河》。

其运用双排键具有的管弦乐队功能特性与钢琴、小提琴协奏，具有一定的交响乐的效果，为没有乐队协奏的钢琴、小提琴演奏者提供了多声部、多层次的表演平台。

在演奏形式上分为独奏、重奏、协奏。

1.独奏：由一台双排键来演奏乐曲，可以是流行乐或古典乐。

2.重奏：由两台双排键共同演奏乐曲，适合演奏多声部复杂的大型交响作品。

3.协奏：在各种乐器的协奏曲中担当乐队的角色。

可以为一件乐器协奏，也可以为几件乐器协奏。

双排键的数量一般为一至两台，如果是很大型的乐队部分，可以根据实际需要增加双排键的台数。

<<双排键电子琴中国作品集>>

作者简介

曾立毅，中国音乐家协会会员、中国音乐家协会电子琴学会会员、福建省音乐家协会电子琴专业委员会理事。

厦门大学艺术学院音乐系器乐教研室主任、副教授、硕士研究生导师。

1984年考入厦门大学艺术学院音乐系，主修小提琴、钢琴。

1986年赴上海音乐学院日本雅马哈双排键电子琴高级师资班学习，师从日本著名双排键电子琴演奏家日野正雄教授。

1987年获得日本国际雅马哈双排键电子琴演奏五级证书。

1989年厦门大学艺术学院音乐系毕业后留校任教。

2005年考取厦门大学艺术学院音乐系艺术硕士研究生，师从鲍元恺教授学习作曲。

2008年12月获得艺术硕士学位。

2008年8月参加全国首届“吟飞”双排键电子琴比赛，获优秀指导教师奖，学生王星毫获成人组三等奖、缪开捷获优秀奖。

2009年11月参加日本雅马哈国际双排键电子琴比赛中国选拔赛，获优秀指导教师奖，学生缪开捷获专业组第三名。

学生缪开捷、王银、曾叶萌恬均获福建省电子键盘大赛双排键电子琴青年组一等奖。

出版专著三部：《电子琴演奏与应用》、（《双排键电子琴中国作品集》（共两册））。

<<双排键电子琴中国作品集>>

书籍目录

一、根据鲍元恺《炎黄风情》中国民歌主题管弦乐曲改编 1.小放牛/编曲：曾立毅 2.小白菜/编曲：曾立毅 3.茉莉花/编曲：缪开捷 4.杨柳青/编曲：曾立毅 5.太阳出来喜洋洋（二重奏）/编曲：曾立毅 6.高山青（二重奏）/编曲：曾立毅陈植润 7.对花（二重奏）/编曲：曾立毅二、根据鲍元恺交响组曲《台湾音画》改编 1、宜、上童谣/编曲：曾立毅 2、达邦节日/编曲：曾立毅三、双排键与小提琴根据陈钢、何占豪小提琴协奏曲《梁祝》改编/双排键编曲：缪开捷四、双排键与钢琴 1.第一乐章：黄河船夫曲 2.第四乐章：保卫黄河

<<双排键电子琴中国作品集>>

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>