



北京晨报

翰墨

二〇〇八年一月八日

星期二

特约编辑：朱丹冰
主编：王加中
校对：左丹冰
美编：朱江
杨现富



冯远/文

潘裕钰，国家一级美术师，中国美术家协会会员，中国版画家协会理事，中国美术家协会第五次代表大会代表，苏州美术家协会副主席，苏州版画院院长，苏州大学艺术学院兼职教授，现定居北京。

戏剧精粹 笔墨华彩

——潘裕钰戏剧人物画品读



潘裕钰作品《游园惊梦》34cmx34cm



潘裕钰作品《色玄》46cmx46cm



潘裕钰作品《唐寅祠鸡群》70cmx138cm

昆曲自被联合国科教文组织列为人类口头遗产代表作以来，逐渐被海内外戏剧爱好者所认识，它的“百戏之祖”地位同时被国人所认知。苏州昆山是昆曲的发祥地之一，这里人杰地灵物华天宝，历代文人荟萃，百戏杂陈，为苏州当今改革开放的发达地区，苏昆地区文化底蕴深厚，吸引了众多国内外投资者的目光，因而也就形成了一个又一个物质和精神文明建设的高潮。2004年第28届世界遗产大会将在苏州举行，这使苏州成为第一个获得此项殊荣的中国城市，究其原因除了苏州近20年来迅猛发展的外向型经济外，苏州丰富的文化遗产，苏州的人文环境，如水乡、园林、工艺建筑、丝绸美术、戏剧、文物等构筑了一个意韵深长、美不胜收的文化氛围，得天独厚的条件是它成为主办城市首选的原因之一。苏州市民在政府的带领下，做了大量充分的准备工作来迎接大会的召开。编集、出版系统介绍具有代表性文化发展历史及成果的书籍是其重要内容。本册《昆曲百戏图》是用绘画的形式、以中国画的语汇，再现纷呈多彩的昆曲艺术，成为本次遗产大会各国与会代表解读苏州艺术的内容之一。

潘裕钰先生早年毕业于中央工艺美术学院，擅长版画制作，作戏剧人物画也有20余年的经历，他从速写入手，用中国画的笔墨造型手法来塑造既有舞台气氛又有独立人文个性和艺术内涵的戏剧人物形象，充分体现昆曲艺术审美的流畅、细腻、含蓄等主要特征，又在笔墨造型上创造具有个性的独特样式，在造型语言上力图以写

意和塑造、线条和水墨共同融汇为基调来体现中国画的本质；他摒弃造型结构上的写实，发挥形象轮廓结构的张力，让人通过线条的丰富变化以及色与墨的交汇产生审美的惬意感。

中国画的笔墨多见于传统的山水画，一般以用笔的运行速率和墨色渲染的变化体现气韵意境；但人物画见诸笔墨的因素不同于山水画，它讲究轮廓和结构的营造设置，笔墨体现骨法用笔的穿插运用，而造型结构有赖于形的突显和色彩的映衬。所有的艺术手法和元素皆能浑融一体，这是画家长期艺术修炼的结果。潘裕钰的作品多灵动率意，表现主题不单一，且于传统中见创造，又独出机杼，有丰富新奇的效果，是既见笔墨又有造型的一种“潘家艺术”样式。

潘裕钰曾为自己的戏画作文说：“经过有意识的装点和捏揉，作了有画理因素明晰的创造，变成了新的样式，戏画已非戏”。我觉得这正好说明了艺术和生活的正确的因果关系。同时我觉得表现同一题材可以、也应该运用多种不同形式，表现的深度和给人们提供的美的欣赏要素也因画家自身素养或者观念的不同而不同；潘裕钰的创作是有成效的，在表现戏剧人物方面是有独特创造的，在此我祝愿潘裕钰的艺术能有更好的发展，在表现祖国文化遗产方面做更多贡献，同时也对他为此画册的成型所作的不懈努力和在美术事业上孜孜不倦的耕耘精神表示敬意。

(本文作者冯远先生现为中国文联副主席，中国美协副主席)



潘裕钰作品《昆曲杂陈(之四)》136cmx54cm

刊头题字 潘裕钰
金谷满园广告公司
曙光电影院
第七十一期

全国第九届书法篆刻作品展览获奖名单

- 一等奖(5名)
行书：龙开胜(北京)
草书：董孝鏞(部队)
篆刻：陈靖(山东)
隶书：李守银(江苏)
楷书：李国胜(湖北)
- 二等奖(9名)
行草：王乃勇(河南)
朱占华(辽宁)
熊志凌(贵州)
隶书：何来胜(浙江)
邹家喜(湖北)
篆刻：鞠稚儒(广东)
楷书：李建明(江西)
钱松君(黑龙江)
篆书：刘颜涛(河南)
- 三等奖(20名)略

吹响集结号
相聚“惠尔曙光”
贺岁强档隆重推出
《投名状》《集结号》
全市首轮同步上映
凭本广告到惠尔曙光电影院观影可享受10元优惠!
(此优惠不与其他优惠同时使用, 凭此广告仅限一人)
地址: 曙光文化广场院内
热线: 88435711、88436311

TOYO TIRES®

TRAMPIO V mode

极具艺术感的个性化设计和高级运动性能兼备的应普系跑车专用轮胎

PROXES TR

Soul of Toyo

全新PROXES TR1轮胎新V字型花纹和胎肩抑制侧偏花纹纹条的设计, 使其在高速领域的动力综合性能更胜一筹。

PROXES CT01

兼备世界标准的行驶性能和静音性能, 豪华高级商务类轿车最适用的高性能轮胎。

TOYO TEOPUS

能抑制噪音的“舒适性能”和节省燃料, 提高耐久性的“环保性能”, 采用独特技术研制出的奇巧节能型轮胎。

T mode

静音性能优异

T mode

操控性能优异

T mode

耐磨性能优异

T mode

湿地性能优异

北京办事处 咨询电话: 88501117

东洋轮胎(上海)贸易有限公司 www.toyo-tire.com.cn