

《中国魏晋南北朝史学会第十届年会暨》

图书基本信息

书名：《中国魏晋南北朝史学会第十届年会暨国际学术研讨会论文集》

13位ISBN编号：9787537837781

10位ISBN编号：7537837783

出版时间：2011-8

出版社：北岳文艺出版社

作者：中国魏晋南北朝史学会、山西大学历史文化学院

页数：612

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《中国魏晋南北朝史学会第十届年会暨》

内容概要

《中国魏晋南北朝史学会第十届年会暨国际学术研讨会论文集》综合体现了魏晋南北朝史学的最新动态和研究成果，并具有研究领域的主流、基本问题的讨论逐步深化、细化的趋势。此外，从文献和考古成果中发掘出来的细节问题，使历史更加清晰，史实更加丰满，拓展了研究领域的广度和具体问题的深度。值得注意的是，《中国魏晋南北朝史学会第十届年会暨国际学术研讨会论文集》议题丰富，且达到一个新的学术高度，进一步扩大了中国历史研究在国际范围内的影响。

《中国魏晋南北朝史学会第十届年会暨国际学术研讨会论文集》是中国魏晋南北朝史学会第十届年会暨国际学术研讨会成果粹编，集学术前沿、热点、高水准于一体。全书围绕“三国、两晋历史与考古热点”、“北朝的民族关系与社会发展”、“南朝政治文化与地域社会”三个主题，对该时期的政治、经济、军事、文化、宗教等进行了深入的探讨，有极高的学术价值。

《中国魏晋南北朝史学会第十届年会暨》

作者简介

中国魏晋南北朝史学会，是由中国社会科学院历史研究所、北京大学、北京师范大学、武汉大学、山东大学、四川大学、中山大学等七个单位的学者共同发起成立的国家一级学会。

《中国魏晋南北朝史学会第十届年会暨》

书籍目录

- 广结南北融合善缘 弘扬三晋绵长学统——中国魏晋南北朝史学会第十届年会暨国际学术研讨会开幕辞
- 魏晋时期的干支诏书及其编纂问题
- 晋武帝民族政策析论
- “十六国”与乌桓——特别以乌桓与三燕的关系为中心
- 十六国北朝山西坞壁的地理分布及类型特征
- 北魏内朝再论——从比较史的观点来看
- 北魏前期封授诸王爵位加拜将军号制度试探
- 关于北魏前期爵和品相对应的基础考察——以南巡碑为中心
- 北魏畿上塞围考辨
- 北魏前期“盛乐—平城”两都格局——兼论北魏金陵之所在
- 北魏道武帝时期部落解散的再检讨
- 北魏道武帝早年经历论考补释
- 从中正与吏部之关系看九品中正制之考课功能
- 小异至巨变：十六国与北魏前期的尚书制度
- 勋臣八姓在平城大同的史实考略
- “子贵母死”故事的社会必要性和他国历史前例的十个论点
- 试论北朝太常（少）卿的迁转及其文学化——北朝职官文学化系列研究之一
- 北魏祭祀机构之“神部”窥管
- 东魏北齐时期的胡汉冲突
- 东晋南朝的传统创造考论——以乐曲的编成为中心
- 北朝隋唐时代的和蕃公主降嫁——变迁过程及和蕃公主降嫁仪礼的实际状态
- 地域社会视野下的北魏“六镇反乱”
- 北魏末“乱世天子”刘蠡升之神嘉王朝及其国都位置试探——山西左云县五路山与榆林城应该是其答案
- 曹操的历史形象与文学艺术形象
- 十六国时期的丝织业——兼论新丝织生产中心的出现
- 略论南朝寒人势力的兴起——以宋齐时期寒人跻身上品为中心
- 陈寅恪“陶渊明为天师道教信徒说”旁证
- 从“智慧第一”到“谬充传译”——鸠摩罗什宗教生涯的理想目标与现实错位
- 北朝社会的多重祭拜现象
- 晋唐佛教弥陀净土信仰地域分布特点述论
- 略论汉末襄阳冠盖里
- 魏晋十六国河西壁画墓中的“夫妇劳作图”——兼论小家庭在魏晋十六国河西社会中的作用
- 北魏前期汉族士人的社会交往初探
- 论北朝汉人世族门第婚姻之演变
- 试析影响魏晋南北朝家庭关系的主要因素
- 两魏齐周时代的家族分流与政权对峙——以墓志所见太原士人为中心
- 曹魏明帝太极殿的所在
- 匈奴单于庭地理位置考
- 安阳西高穴曹操墓的考古学证明——及与文献的对应关系
- 北京石景山八角村魏晋墓的年代及墓主问题
- 长沙走马楼三国吴简所见乡、丘、里关系臆解
- 孙吴荆州基层社会统治模式与各级胥吏关系析论——以走马楼吴简为中心
- 从走马楼吴简看孙吴的中央集权化和军制
- 关陇地区对北朝墓志形制的影响
- 北魏墓志的等级制度考略
- 丝绸之路与北朝晋阳

《中国魏晋南北朝史学会第十届年会暨》

北魏平城胡人的考古学观察

浅论《汉晋春秋》的史学成就

王沈《魏书》曲笔考

试从考古资料看南朝海南岛重置郡县问题

追寻俚人文化的踪迹——俚人遗存的民族考古学研究之一

编后记

《中国魏晋南北朝史学会第十届年会暨》

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：www.tushu111.com