

<<中国冶金史论文集（第5辑）>>

图书基本信息

书名：<<中国冶金史论文集（第5辑）>>

13位ISBN编号：9787030356208

10位ISBN编号：7030356209

出版时间：2012-10

出版时间：科学出版社

作者：中国科技大学冶金与材料史研究所

页数：580

字数：907750

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>

## <<中国冶金史论文集（第5辑）>>

### 内容概要

《中国冶金史论文集·第5辑》收录了北京科技大学冶金与材料史研究所和科学技术与文明研究中心师生与全国各地的合作者在2006~2011年发表的有关冶金史的研究论文及鉴定报告,共计41篇,大致分综合性研究、古代铜器的科学研究、古代钢铁技术研究、古代矿冶遗址考察与分析、金属工艺技术研究、文献考证及其他六个部分。

“综合性研究冶包括对北方系青铜器、新疆早期铜镜、云南古代金属技术等问题的讨论;“古代铜器的科学研究冶包括对青海、云南、陕西和新疆等地考古出土铜器的科学分析与研究;“古代钢铁技术研究冶包括对清代铁炮、沧州铁狮子和元代铁器的分析研究;“古代矿冶遗址考察与分析冶包括对广西等地古代矿冶遗址的考察和分析;“金属工艺技术研究冶包括对早期镀锡工艺和铅锡焊料的研究;“文献考证及其他冶则包括对“镇铁冶和《鼓铜图录》的讨论。

《中国冶金史论文集·第5辑》集中展示了北京科技大学冶金与材料史研究所近年来所取得的最新研究成果,包含大量新发现,图片丰富、资料翔实。

《中国冶金史论文集·第5辑》适于从事科学技术史、考古学、文化遗产以及相关专业研究的工作者、大学师生阅读、参考。

作者简介

北京科技大学冶金与材料史研究所，北京科技大学科学技术与文明研究中心

## 书籍目录

前言综合性研究“北方系青铜器冶——一个术语的“诞生冶和”成长冶 梅建军关于我国北方商周墓葬所出“弓形饰冶的若干问题 梅建军 李明华关于新疆出土早期铜镜研究的几个问题 梅建军关于新疆公元前第一千纪金属技术的几点思考 凌勇 梅建军中国古代金属饰品的金相分析与文化阐释 章梅芳 孙淑云 韩汝玢云南古滇地区的金属制作技术与北方草原青铜文化 韩汝玢 李晓岑中国古代黄铜制品与冶炼技术的研究状况分析 马越 李秀辉古代铜器的科学研究青海同德宗日遗址出土铜器的初步科学分析 徐建炜 梅建军 格桑本 陈洪海青海贵南尔马台墓地出土铜器的初步科学分析 徐建炜 梅建军 孙淑云 许新国小河墓地出土三件铜片的初步分析 陈坤龙 凌勇 梅建军 伊弟利斯山西灵石县旌介村商墓出土铜器的科学分析 陈坤龙 梅建军云南剑川县海门口遗址出土铜器的技术分析及年代 李晓岑 韩汝玢云南楚雄万家坝出土铜、锡器的分析及有关问题 李晓岑 韩汝玢 孙淑云云南祥云县大波那木椁铜棺墓出土铜器研究 李晓岑 韩汝玢昆明呈贡天子庙和呈贡石碑村出土铜铁器的科学分析 李晓岑 负雅丽 韩汝玢 田建王涵新疆伊犁地区出土史前铜器的科学分析 凌勇 梅建军 吕恩国梁带村两周墓地出土青铜器初步检测分析 陈坤龙 梅建军 孙秉君北京市延庆县山戎墓地出土铜器的鉴定 韩汝玢 许征尼淮阴高庄战国墓出土铜器的工艺研究 孙淑云 王金潮 田建花 刘建华湖北襄阳陈坡M10出土金属器的初步科学分析 孟祥伟 梅建军 董亚巍 冯少龙 韩楚文陕西西安出土的两件薄壁铜容器的科学分析 陈坤龙 梅建军 岳连建古代钢铁技术研究鸦片战争时期中英铁炮材质优劣的比较研究 刘鸿亮 孙淑云沧州铁狮子制作技术和材质与腐蚀状况研究 宋薇 李秀辉 韩汝玢北京市延庆县出土兵器的初步研究 程瑜 李秀辉 范学新北京延庆县大庄科乡出土元代铁镞研究 程瑜 李秀辉 范学新元上都及其周围地区出土金属器物的分析与研究 李秀辉 魏坚古代矿冶遗址考察与分析河北承德寿王坟古铜矿冶遗址考察 李延祥 杨巍 王峰广西北流铜石岭容县西山冶铜遗址初步考察 李延祥 黄全胜 万辅彬广西贵港地区早期冶铁遗址初步考察 黄全胜 李延祥广西兴业古绿鸦冶炼遗址初步考察 黄全胜 李延祥 万辅彬广西北流铜石岭遗址冶炼技术分析 李永春 黄全胜 李延祥垣曲商城出土炉渣炉壁内金属颗粒及矿物组成的初步研究 梁宏刚 孙淑云 李延祥 佟伟华金属工艺技术研究巴蜀兵器表面工艺的试验研究 姚智辉 孙淑云中国青铜器表面镀锡技术研究 孙淑云 李晓岑 姚智辉 韩汝玢张家川马家塬战国墓地出土金属饰件的初步分析 邵安定 梅建军 陈坤龙 周广济 王辉中国古代铅锡焊料的分析 孙淑云 梅建军文献考证及其他“镇铁冶新考” 潜伟《鼓铜图录》浅探 王文芝 梅建军铜料名称“\*” 铝冶考 李建西 李延祥评凯思·平著《白铜:中国合金在欧洲(1680~1820)》 梅建军

<<中国冶金史论文集（第5辑）>>

编辑推荐

《中国冶金史论文集(第5辑)》由北京科技大学冶金与材料史研究所、北京科技大学科学技术与文明研究中心编著，本辑仅收录了冶金与材料史研究所和科学技术与文明研究中心师生以中文发表的冶金史方面的论文，用英文发表的冶金史论文，以及与文物保护、传统工艺技术、科学技术与社会等方面相关的论文均未收入，留待以后时机成熟时另行结集出版。

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>