文 章 内 容	
标 题:	秦俑一号铜车马残件X射线衍射分析: 青铜器和银器锈蚀机理比较
作 者:	郭振琪[1] 程德润[2]
发表年限:	1999
发表期号:	4
单 位:	[1]西北大学分析测试研究中心 [2]西北大学文搏学院
关键词:	青铜器 锈蚀 X射线衍射分析 银器 铜车马 修复
摘 要:	配合近几年对秦俑一号铜车马的修复工作,对铜车马构件材质,金银器及其锈蚀产物,彩绘,涂层作了系统的 X 射线衍射分析。通过揭示的青铜器从里到外自发锈蚀的实验规律和反应热力学研究,
	推出了青铜器主要锈蚀途径的反应过程方程式,并通过和银器的锈蚀 青铜器文物保护的侧重点在于防潮。 16秦俑一号铜车马残件X射线衍射分析:青铜器和银器锈蚀?pdf

打印

关 闭