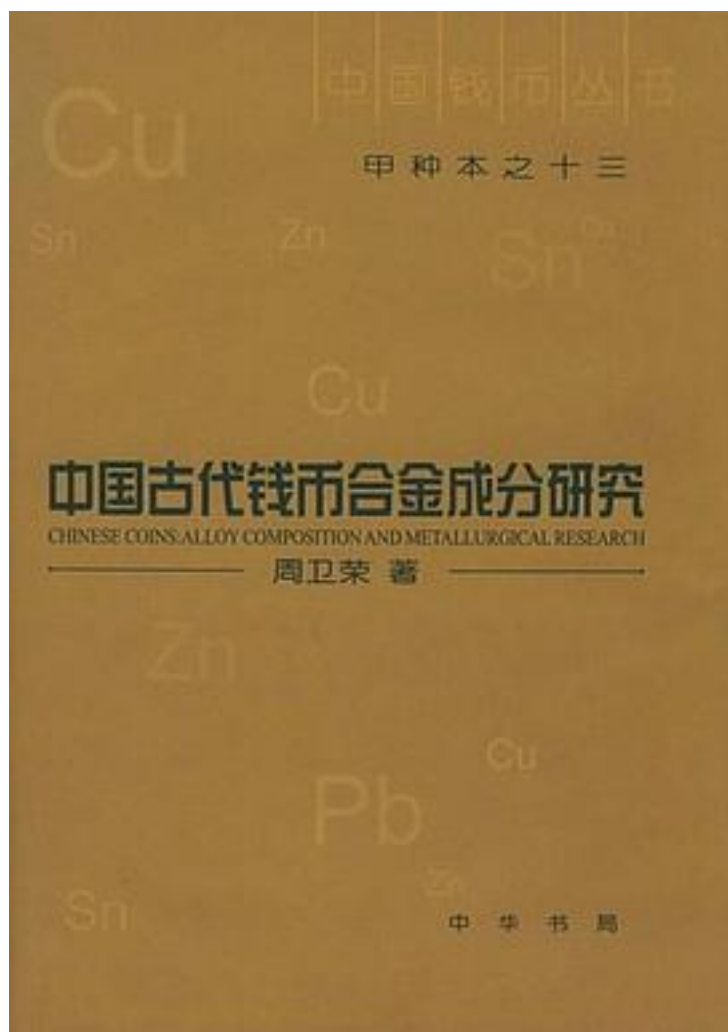


中国古代钱币合金成分研究



[中国古代钱币合金成分研究_下载链接1_](#)

著者:周卫荣

出版者:中华书局

出版时间:2004-4

装帧:简装本

isbn:9787101040890

《中国古代钱币合金成份研究(甲种本)》是作者自1985年以来，从冶铸史和钱币学角度

分析研究历代古钱的成果总结。它以考古样品和历史文献为基础，采用经典化学分析手段（湿法分析Wet Method），按历史朝代顺序，从春秋战国至清代（公元前6世纪—20世纪），分门别类，定量分析了2000余枚钱币实物，取得了1万余组准确数据。在此基础上，作者对历代钱币的合金组成作了系统的排比、归纳和总结，勾画出了中国古代钱币合金的演变轨迹及其历史渊源，从而使读者能一目了然地了解中国古代钱币合金的内涵和合金组成的演变规律。与此同时，作者提出了中国古代钱币的科学品质的概念，建立了古代钱币合金质量的科学评估方案。此外，作者对古钱币中铁（Fe）、锌（Zn）、钴（Co）、镍（Ni）、镉（Cd）、银（Ag）、金（Au）、砷（As）、锑（Sb）等微量元素也作了全面的考察和研究，探讨了它们的来源和意义。

作者介绍:

目录:

[中国古代钱币合金成分研究_下载链接1](#)

标签

古钱币

合金成分

历史

经济史

考古

经济

大清

评论

周先生团队对古代钱币所做的实验考古工作真是功德无量，只有依靠钱币博物馆这样强大的背景才能建立起比较能够信服的数据库。

强大的实物数据面前，铜钱的化学成分基本清楚了，而对于历史学者，似乎就需要搜集材料去印证推断的结论或者反驳了。（我要回去重修无机化学()

[中国古代钱币合金成分研究_下载链接1](#)

书评

[中国古代钱币合金成分研究_下载链接1](#)