

<<贵金属深加工及其应用>>

图书基本信息

书名：<<贵金属深加工及其应用>>

13位ISBN编号：9787502537821

10位ISBN编号：7502537821

出版时间：2002-6

出版时间：化学工业出版社

作者：周全法

页数：293

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>

<<贵金属深加工及其应用>>

内容概要

我国已于2000年1月正式放开对白银流通的管制，黄金管制也于近期放开并逐步与国际接轨。为了适应当前新的形势，使贵金属通过一系列深加工而达到较大的增值，本书在作者多年生产实践和理论研究的基础上，详细介绍了贵金属深加工及其应用方面的知识。本书立足于当代技术和新技术的应用，反映了目前我国贵金属深加工行业的实际生产、应用经验，对于促进我国贵金属科学的发展，使我国贵金属深加工产品的质量赶上和超过国际先进水平很有帮助。本书可供广大从事与贵金属加工、生产和应用相关的科研、技术人员或企业管理人员参考，也可供有关院校作为教材或教学参考书。

<<贵金属深加工及其应用>>

书籍目录

第1章 贵金属矿物和资源1.1 贵金属的发现1.1.1 金和银的发现1.1.2 铂族元素的发现1.2 金银矿物的资源和提取1.2.1 金银矿物的分布1.2.2 金银矿物的种类1.2.3 金银的选矿和提取1.3 铂族金属的资源和提取1.3.1 铂族金属的资源1.3.2 铂族金属的选矿和提取第2章 贵金属的单质和化合物2.1 贵金属的一般性质2.1.1 元素原子的性质和单质的物理性质2.1.2 单质的化学性质2.2 金的化合物2.2.1 金化合物的氧化态和几何构型2.2.2 Au()化合物2.2.3 Au()化合物2.2.4 金有机化合物2.3 银的化合物2.3.1 银化合物的氧化态和几何构型2.3.2 Ag()化合物2.3.3 Ag()化合物2.3.4 银有机化合物2.4 铂的化合物2.4.1 铂的氧化态2.4.2 Pt(0)化合物第3章 银化工产品3.1 硝酸银3.1.1 主要用途3.1.2 产品质量标准.....

<<贵金属深加工及其应用>>

编辑推荐

我国已于2000年1月正式放开对白银流通的管制，黄金管制也于近期放开并逐步与国际接轨。为了适应当前新的形势，使贵金属通过一系列深加工而达到较大的增值，本书在作者多年生产实践和理论研究的基础上，详细介绍了贵金属深加工及其应用方面的知识。本书立足于当代技术和新技术的应用，反映了目前我国贵金属深加工行业的实际生产、应用经验，对于促进我国贵金属科学的发展，使我国贵金属深加工产品的质量赶上和超过国际先进水平很有帮助。本书可供广大从事与贵金属加工、生产和应用相关的科研、技术人员或企业管理人员参考，也可供有关院校作为教材或教学参考书。

<<贵金属深加工及其应用>>

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>