

<<实用有色金属科技日语教程>>

图书基本信息

书名：<<实用有色金属科技日语教程>>

13位ISBN编号：9787502458140

10位ISBN编号：750245814X

出版时间：2012-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：王春香，肖宏 主编

页数：226

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>

## <<实用有色金属科技日语教程>>

### 内容概要

本书以有色金属矿采选、冶炼、压延加工行业的主体生产工艺环节知识为主线，系统介绍了矿石、矿山、采矿、选矿、冶炼、冶金、压延加工等方面的专业基础知识。采矿部分主要介绍了露天开采和井下开采；选矿部分介绍了手选、重力选、磁选等选矿技术；冶炼与冶金部分主要介绍了有色行业中与钨、钼、稀土有关的加工工艺与加工技术。书中还加入了与专业有关的技术文献，如专利公报等。为了了解行业的发展趋势，还加入了有关技术的历史、行业现状以及资源与环境方面的内容。

本书可作为冶金类院校日语专业本科生的泛读教材，也可以作为采矿、选矿、有色冶金、材料等工程专业本科生的专业日语教材和有色行业企业技术人员以及管理人员的培训教材。

## &lt;&lt;实用有色金属科技日语教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 矿物趣话1.1 矿物的形成1.1.1 矿物、岩石和矿石1.1.2 矿物的种类1.1.3 矿物的分布1.1.4 矿物的性质1.1.5 地质构造矿物专业术语复习思考题1.2 矿山的概述1.2.1 何谓矿山1.2.2 矿山的分类1.2.3 矿山的特殊性1.2.4 矿山的发展历史与现状1.2.5 对矿山的评价矿山专业术语复习思考题第2章 矿山开采2.1 矿石开采2.1.1 采矿的历史2.1.2 采矿的条件2.1.3 采矿概况2.1.4 日本金属矿山的历史见证2.1.5 采矿有关的法规采矿专业术语(一)复习思考题2.2 采矿技术与安全生产2.2.1 爆破技术2.2.2 露天开采技术2.2.3 井下开采技术2.2.4 矿山安全技术2.2.5 矿山开采与环境保护采矿专业术语(二)复习思考题第3章 选矿技术3.1 选矿的种类3.1.1 手选3.1.2 重力选矿3.1.3 浮选3.1.4 磁选3.1.5 选矿设备·选矿专业术语(一)复习思考题3.2 日本的矿业3.2.1 日本的矿山概况3.2.2 关于选矿厂3.2.3 关于稀土·3.2.4 选矿与环境3.2.5 选矿专利公报选矿专业术语(二)复习思考题第4章 矿物的冶炼、冶金加工技术4.1 关于冶炼4.1.1 冶炼的历史4.1.2 冶炼的方法4.1.3 冶炼的过程4.1.4 钨的冶炼4.1.5 矿渣冶炼专业术语(一)复习思考题4.2 关于冶金4.2.1 冶金的历史4.2.2 冶金领域与各种冶金的方法4.2.3 20世纪的冶金4.2.4 硬质合金4.2.5 稀土金属冶炼冶炼专业术语(二)复习思考题第5章 有色金属5.1 有色金属材料的特性与加工技术5.1.1 关于有色金属5.1.2 钨钼材料的物性与特征5.1.3 钨钼材料的压延加工5.1.4 钨钼生产工艺流程5.1.5 钨钼材料的用途与现状有色金属材料加工专业术语复习思考题5.2 战略、资源、外交5.2.1 战略资源5.2.2 资源战略5.2.3 战略资源的用途与现状5.2.4 资源外交5.2.5 因资源引起的纷争与战略、资源、外交有关的专业术语复习思考题第6章 地球资源与环境保护6.1 形形色色的资源6.1.1 地球上的资源6.1.2 地球上的能源6.1.3 矿业生产引起的环境问题6.1.4 因环境问题引起的疾病资源与环境专业术语(一)复习思考题6.2 珍爱地球6.2.1 地球温室效应6.2.2 与环境和谐相处的方法6.2.3 节能减排6.2.4 善待地球资源与环境专业术语(二)复习思考题参考文献

<<实用有色金属科技日语教程>>

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>