

<<宜昌市矿产资源>>

图书基本信息

书名：<<宜昌市矿产资源>>

13位ISBN编号：9787562529682

10位ISBN编号：756252968X

出版时间：2012-10

出版时间：中国地质大学出版社

作者：姚敬劬，刘明忠 主编

页数：305

字数：641000

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>

## <<宜昌市矿产资源>>

### 内容概要

姚敬劬等编著的《宜昌市矿产资源》是宜昌市国土资源局委托中南冶金地质研究所组织人员编写的。

这是一本全面阐述宜昌市矿产资源的专著，分门别类地阐明了宜昌市境内产出各矿种的产地、资源储量、矿床特征、矿石性质、开采技术条件和开发利用状况，并对各种矿产资源的开发利用条件作了简要的评述，对今后的开发利用方向提出了建议。

本书充分利用了长期在宜昌市从事矿产勘查和资源开发的地矿、冶金、化工、煤炭、建材、非金属等部门地质勘探队和矿山企业的工作成果，以及宜昌地质矿产研究所和中南冶金地质研究所的研究成果。

## <<宜昌市矿产资源>>

### 书籍目录

#### 第一章 概述

##### 第一节 自然地理

##### 第二节 地质概况

##### 第三节 矿产资源基本状况

###### 一、矿种资源储量

###### 二、矿产时空分布

###### 三、宜昌市矿产资源优势程度分析

##### 第四节 宜昌市矿产开发利用现状

###### 一、地质勘查现状

###### 二、矿产采、选加工业现状

###### 三、矿产资源管理及矿业活动监督管理现状

##### 第五节 矿产资源潜力

#### 第二章 能源矿产

##### 第一节 煤

###### 一、资源储量分布

###### 二、含煤层特征

###### 三、含煤区特征

###### 四、煤矿资源勘查和开发

##### 第二节 石煤

##### 第三节 铀

#### 第三章 黑色金属矿产

##### 第一节 铁矿

###### 一、宁乡式铁矿资源储量分布

###### 二、宁乡式铁矿形成的地质条件

###### 三、宁乡式铁矿矿石酸碱类型品级和含磷量

###### 四、宁乡式铁矿富矿分布和产出特征

###### 五、宁乡式铁矿开采技术条件

###### 六、宁乡式铁矿矿石物质组成及选冶加工技术条件

###### 七、宁乡式铁矿开发现状和方向

###### 八、宁乡式铁矿资源潜力分析

###### 九、宁乡式铁矿主要铁矿床

###### 十、其他类型铁矿

##### 第二节 锰矿

###### 一、概述

###### 二、主要锰矿类型及其特征

###### 三、锰矿开发利用

###### 四、古城锰矿

##### 第三节 铬矿

###### 一、概述

###### 二、太平溪铬矿

##### 第四节 钒矿

#### 第四章 有色金属矿产

##### 第一节 铜矿

##### 第二节 铅矿

##### 第三节 锌矿

## <<宜昌市矿产资源>>

### 第四节 宜昌市铅锌矿地质勘查进展

- 一、概述
- 二、勘查的主要矿区

### 第五节 镁镍钴锡钼矿

- 一、镁矿
- 二、镍矿
- 三、钴矿
- 四、锡矿
- 五、钼矿

### 第六节 汞矿

## 第五章 贵金属矿产

### 第一节 金矿

- 一、概述
- 二、金矿类型及其地质特征
- 三、宜昌市主要金矿

### 第二节 银矿

- 一、概述
- 二、兴山白果园银钒矿
- 三、银矿开发利用方向

## 第六章 分散元素矿

## 第七章 化工原料非金属矿产

### 第一节 磷矿

- 一、概述
- 二、资源储量勘查程度
- 三、形成地质条件
- 四、矿床地质特征
- 五、矿石物质组成及工艺矿物学性质
- 六、开发利用与资源保护
- 七、主要磷矿

### 第二节 硫铁矿

- 一、概述
- 二、主要硫铁矿

### 第三节 重晶石矿

- 一、概述
- 二、主要重晶石矿

### 第四节 电石用灰岩矿

### 第五节 化工用白云岩矿

### 第六节 含钾砂页岩矿

### 第七节 化肥用橄榄岩矿

### 第八节 化肥用蛇纹岩矿

### 第九节 碘矿

### 第十节 泥炭矿

## 第八章 冶金辅助原料非金属矿产

### 第一节 萤石矿

### 第二节 熔剂用石灰岩矿

- 一、概述
- 二、主要矿区

## <<宜昌市矿产资源>>

### 第三节 冶金用白云岩矿

- 一、概述
- 二、主要矿区

### 第四节 冶金用砂岩矿

### 第五节 耐火粘土矿

### 第六节 矽线石矿

## 第九章 建材及其他非金属矿产

### 第一节 石墨矿

- 一、概述
- 二、成矿地质条件
- 三、矿床地质特征
- 四、石墨矿的开发利用
- 五、主要石墨矿

### 第二节 石榴石矿

- 一、概述
- 二、成矿条件和资源远景
- 三、主要石榴石矿

### 第三节 石膏矿

- 一、概述
- 二、石膏矿开发利用
- 三、当阳高店子石膏矿

### 第四节 水泥用灰岩矿

- 一、概述
- 二、矿床地质特征及矿石特征
- 三、宜昌市水泥灰岩的开发利用
- 四、宜都杨树坪石灰岩矿

### 第五节 玻璃用砂岩矿

- 一、概述
- 二、玻璃砂岩矿地质特征
- 三、开发利用
- 四、当阳岩屋庙石英砂岩矿

### 第六节 水泥配料用砂岩矿

### 第七节 水泥配料用页岩矿

### 第八节 高岭土矿

- 一、概述
- 二、高岭土矿地质特征
- 三、高岭土矿的应用
- 四、主要高岭土矿床

### 第九节 水泥配料用粘土矿

### 第十节 饰面石材

- 一、概述
- 二、饰面用花岗岩矿及大理岩矿

## 第十章 其他矿产

### 第一节 制灰用灰岩

### 第二节 方解石矿和透辉石矿

### 第三节 陶粒页岩矿

### 第四节 工艺品原料

<<宜昌市矿产资源>>

第五节 饮料矿泉水

第六节 建筑用石料与砂

主要参考文献

<<宜昌市矿产资源>>

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>