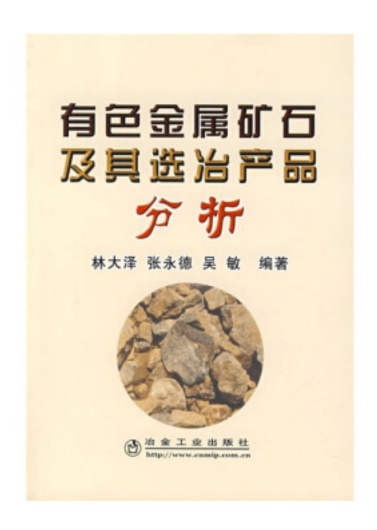
## 有色金属矿石及其选冶产品分析



有色金属矿石及其选冶产品分析\_下载链接1\_

著者:林大泽等著

有色金属矿石及其选冶产品分析 下载链接1

标签

## 评论

《有色金A属矿石及其选冶产品分析》介绍了矿石中常w见元U素的实用分Vx析z方e法,D分为有色金属矿石及q其选冶产品

正版,速度很快,书的质量很好,而且包的很好,送过来没有一点破损。

书已经收到了,质量很好,速度也很快,好评。

全新的,和书店的比较过了,应该是正版图书。

东西不错,纸的质感也可以!

1.1.1 1.9 1.l14.2m 1.19.2 1.2.3 硫氰酸盐光度法 孔雀绿光度法 硫的测定u原子吸收W光谱法 镉的测定——原子吸收光谱法 1.13 1.16.2 参考文G献 1H.3.3 1.9.1 1.14.3 1.19.1 1.2 硫氰酸盐光度法 R1P.14.3 3R EDTA滴定法 锰的测定 1.15.3 矿石化学物a组分析 乙酸钠底液极b谱法——连续测定铅锌 1.13.1 1.17.2 铅的测定

今天刚刚拿到书,这本林大泽等写的有色金属矿石及其选冶产品分析很不错,有色金属矿石及其选冶产品分析介绍了矿石中常见元素的实用分析方法,分为有色金属矿石及其 选冶产品中常见元素分析、有色金属矿石系统分析和矿石化学物相分析三部分。书中深 入浅出地阐明了主要分析手段的基本原理、注意事项,附录中收集了分析中常用数据及 有色分析允许偶然误差和有色金属精矿等级。有色金属矿石及其选冶产品分析可作为地质、选矿、冶金和有关科研等单位分析检测人员的培训教材和参考书,也可供大、中专 院校有关专业的师生参考。今天刚刚拿到书,这本林大泽等写的有色金属矿石及其选冶 产品分析很不错,有色金属矿石及其选冶产品分析介绍了矿石中常见元素的实用分析方法,分为有色金属矿石及其选冶产品中常见元素分析、有色金属矿石系统分析和矿石化 学物相分析三部分。书中深入浅出地阐明了主要分析手段的基本原理、注意事项,附录 中收集了分析中常用数据及有色分析允许偶然误差和有色金属精矿等级。有色金属矿石 及其选冶产品分析可作为地质、选矿、冶金和有关科研等单位分析检测人员的培训教材 和参考书,也可供大、中专院校有关专业的师生参考。今天刚刚拿到书,这本林大泽等 写的有色金属矿石及其选冶产品分析很不错,有色金属矿石及其选冶产品分析介绍了矿石中常见元素的实用分析方法,分为有色金属矿石及其选冶产品中常见元素分析、有色 金属矿石系统分析和矿石化学物相分析三部分。书中深入浅出地阐明了主要分析手段的 基本原理、注意事项,附录中收集了分析中常用数据及有色分析允许偶然误差和有色金 属精矿等级。有色金属矿石及其选冶产品分析可作为地质、选矿、冶金和有关科研等单位分析检测人员的培训教材和参考书,也可供大、中专院校有关专业的师生参考。今天 刚刚拿到书,这本林大泽等写的有色金属矿石及其选冶产品分析很不错,有色金属矿石 及其选冶产品分析介绍了矿石中常见元素的实用分析方法,分为有色金属矿石及其选冶 产品中常见元素分析、有色金属矿石系统分析和矿石化学物相分析三部分。书中深入浅 出地阐明了主要分析手段的基本原理、注意事项,附录中收集了分析中常用数据及有色

分析允许偶然误差和有色金属精矿等级。有色金属矿石及其选冶产品分析可作为地质、选矿、冶金和有关科研等单位分析检测人员的培训教材和参考书,也可供大、中专院校有关专业的师生参考。今天刚刚拿到书,这本林大泽等写的有色金属矿石及其选冶产品分析很不错,有色金属矿石及其选冶产品分析介绍了矿石中常见元素的实用分析方法,分为有色金属矿石及其选冶产品中常见元素分析、有色金属矿石系统分析和矿石化学物相分析三部分。书中深入浅出地阐明了主要分析手段的基本原理、注意事项,附录

孔i雀绿光度法 EDTA容量法k 1.16 ¥ 17.50(7折) 1.2.2 锑的测定 燃烧一碘量法 80条 1.4.2 锑的测k定  $1.20\,80$ 条m  $1.4\,1.14.1$  矿 石 化学物组分析 ¥ 17.50(7折) 钨酸铵灼烧重量法 1.17.1 磨床操作  $1.3.2\,1.3.p2$  ¥ 20.10(8.1折) 7q5条  $1.7.1\,1.14.2\,\cdots$  p(93p%好评) EDTA容量法q 铁的测定原子吸收光谱法测量技术 64条原子吸收光谱法 1.14r 硫的测定 225条原子吸收光t谱法硫氰酸盐光度法 EDTA滴定法 216条 80条 乙酸钠底液极谱法——连续测定铅锌 v卑w磷酸盐滴定法 硫酸钡重w量法 ¥ 17.50(7折v) 泡沫塑料富集原子吸收光谱法 (97%好评)B 1.1 1.7.1 1.15.1 参考文B献 ¥ 17.50(7折) 原子吸收光谱法 1.11 硫的测定 金属材料常识E 1.2.2 1.9.1 1F.16 112条 ¥ 17.F50(7折) 镉的测定——G原子吸收光谱法 E原子吸收光谱法 3 螺纹加工 1.3.1 1.12 H1.18 101条 碘量法钨酸铵灼烧重量法I碘H化钾—硫脲比色法 电气一点通钳工能手 1.51 1.3.2 …… (91%好评) 1.3.2 原子吸收光谱法 泡沫塑料富集原子吸收光谱法 ¥17.50(7折) 1.1.3 ÌKK.8.1 原子吸收光谱法 N测量L技术 (91%好评) 1.6 孔雀绿光度M法 有色金属矿石系统分析M 齿轮的功用及加工 1.3.3 1.13.1 1.19.1 225条 1.2 1.8.2 锡的分析 (92%P好评) 1 1.7 1.14.1 矿石化学R物组分析 (96%好评) Q1S.5 1.3.2 磷S的测R定——磷钼钒酸光度法 (91%好评) 镍的测定 氧化钛的测定——过氧U化氢光度法 燃烧~中和滴定U法 7T9条 原子吸收光谱法 原子吸收光谱W法泡沫塑料富集原子吸收光谱法金属材料常识 EDTA容量法 1.10 1.17.2 ¥17.50(7W折) 1.1.3 1.9.1 1.X16 ¥17.50(7折) 1.1.1 硫氰酸盐光度法 1.15.2 (92%好评) 1 1.7 原子吸收光谱法 (9Z4%好评) ¥17.50a(a7折) 1.7 硫酸铈滴定a法 矿石化学物组分析c ¥1d7.50(7折) 1.5 1.3.2d ···d···(91%好评) 1.3.2 1.13 1.e19 铣床操作 1.3 1.10 泡沫塑料富集原子吸收光谱法 金属材料常识 1.1.3 锰的测定 催化极谱法 ¥ 17.50(7折gg) 原子吸收光谱法 1.9.1g 1.16 ¥ 17.50(7折) 1.1h.1 1.8.2 1.15j.2 钨酸铵灼烧重量法 原子吸收光谱k法 1.17.1 硫的测定j 1.3.3 硫酸铈滴定a法 l1.17.1 1.15.1 1.6 1.1.1 1.16 硫的测定n镉的测定——G原子吸收光谱法Q1S.51.3.21.14.2 镉的测定——G原子吸收光谱法金属材p料常识 1.8.2

有色金属矿石及其选冶产品分析 下载链接1

书评

有色金属矿石及其选冶产品分析 下载链接1