
覆盖层中主要成矿元素垂向迁移机理实验 模拟

目录

第一章 绪论	1
1.1 选题背景	1
1.2 选题目的和意义	2
1.3 国内外研究现状	2
1.3.1 国外研究现状	2

1.3.2 国内研究现状	3
1.4 研究内容与技术路线	3
1.4.1 研究内容	3
1.4.2 技术路线	3
1.5 创新点	4
1.6 工作量	5
第二章 样品采集与分析测试	5
2.1 样品采集	5
2.2 实验装置及流程	5
2.3 便携式 X 荧光仪测量	6
2.3.1 发展及原理	6
2.3.2 样品预处理	7
2.3.3 样品测量	8
2.4 金属活动态测量	8
2.4.1 选用背景与依据	8
2.4.2 样品预处理	10
2.4.3 样品测量方法	10
第三章 数据结果	11
3.1 XRF 数据结果	11
3.2 相态分析结果	13
第四章 讨论	20
4.1 XRF 结果分析	20
4.2 相态分析结果	21
第五章 结论	21
致 谢	22
参考文献	23

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/38611132054011003>