

<<矿物加工磁电测量技术>>

图书基本信息

书名：<<矿物加工磁电测量技术>>

13位ISBN编号：9787122020482

10位ISBN编号：7122020487

出版时间：2008-4

出版时间：戴惠新 化学工业出版社 (2008-04出版)

作者：戴惠新

页数：247

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>

<<矿物加工磁电测量技术>>

书籍目录

第1章 测量与数据处理第2章 电测量基础第3章 静电测量第4章 矿物电性的测量第5章 磁性测量基本理论第6章 矿石的磁性测量及分析第7章 磁选设备磁场强度的测量空间磁场的产生和测量第8章 直流磁性的测量第9章 软磁材料交流磁特性的测量第10章 永磁元件的检验参考文献

<<矿物加工磁电测量技术>>

章节摘录

第1章 测量与数据处理 1.1 测量 测量是为确定被测对象而进行的实验过程。测量的是对象的量值。

“对象”则常是客观事物性质的表征，或称之为参量。

测量是一个比较过程，是将被测量和某种标准量进行对比。

按对比的方法可将测量分为直接对比测量和间接对比测量。

1.1.1 概述 测量是对客观事物进行认识的必要环节，它通过实验的方法将未知量（即待测量）与作为标准的量（即量具）相比较而定量来获取信息。

测量的目的就是通过测量得到符合准确度要求的信息。

测量的完整过程包括：根据测量的目的和允许误差选取适当的测量方式和方法；合理地选择仪表、标准量具、制定测量步骤，并考虑防止各种干扰、减小或消除误差的措施；精心地进行测量以获得所需的数据；进行数据处理，包括运用误差理论分析测量结果的误差范围。

一个没有标明误差的测量结果，将降低它在科学技术上的价值。

<<矿物加工磁电测量技术>>

编辑推荐

《矿物加工磁电测量技术》可作为选矿专业研究生的教学用书，也可供有关工程技术人员及相关专业人员参考使用。

<<矿物加工磁电测量技术>>

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>