

## 一种应用穆斯堡尔谱学进行定量物相分析的方法

@黄建平\$湖南师范大学物理系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 提出了应用穆斯堡尔谱学进行定量物相分析的新方法, 该法具有实验简便、快速、数据处理简单和实验结果准确等优点。

**关键词** [穆斯堡尔谱](#) [定量物相分析](#) [本底](#)

分类号

## LADDERTRON DEVELOPMENT IN BEIJING HI-13 TANDEM ACCELERATOR LAB

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(193KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

▶ [本刊中 包含“穆斯堡尔谱”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)