

## 用缓发中子计数法测铀数据的自动获取和处理

@宋全坝\$中国原子能科学研究院!北京

收稿日期 1988-8-11 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 一、引言 用缓发中子计数法测微量铀具有很多优点。例如,灵敏度和精确度高,制样简单,不用化学预处理或后处理;需要的样品量少,样品非破坏;无空白误差,无 $\gamma$ 平衡问题,无

**关键词** [缓发中子](#) [铀](#) [数据](#)

分类号

## THE AUTOMATIC COLLECTION AND TREATMENT OF DATA FOR DNC

SONG QUANXUN China Institute of Atomic Energy, P. O. Box 275, Beijing

**Abstract** The automatic data collection and treatment for DNC with S-85 MCA and PDP-11/34 computer is described. The principle and function of the soft-ware package are introduced in detail.

**Key words** [Delayed neutron](#) [Uranium](#) [Data](#)

DOI

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(373KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“缓发中子”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)