

多指数曲线拟合分析正电子湮没寿命谱的方法

王淑英

中国科学院高能物理研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过非晶态金属等样品 $e^+$ 湮没寿命谱的分析, 研究了分析中的几个实际问题. 包括拟合起点的选择, 各寿命组份的相对强度归一化和寿命谱尾部实验点的影响等. 建立了实际可行的二组份拟合计算程序.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王淑英

作者个人主页: 王淑英

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(311KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王淑英](#)