

## H和He杂质行为的原位实时离子束分析

刘洪涛, 夏宗璜, 沈定予, 苟成玲, 王佩璇

北京大学技术物理系; 北京大学重离子物理研究所; 北京科技大学材料物理系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

### 摘要

对在5SDH-2 Pelletron上开展的H、He元素分析研究及进展作了简介.

The progress and some recent studies on H and He impurity behaviour in the materials at 5SDH-2 Pelletron are briefly described.

关键词 [原位实时](#) [H和He杂质](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 刘洪涛; 夏宗璜; 沈定予; 苟成玲; 王佩璇

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(433KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 包含“原位实时”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [刘洪涛](#)
- [夏宗璜](#)
- [沈定予](#)
- [苟成玲](#)
- [王佩璇](#)