

## 现代微加工技术与核靶制备

@王珏\$同济大学波耳固体物理研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 现代微加工技术是制备具有微米、亚微米甚至纳米结构器件的重要手段。文章介绍了现代微加工工艺中的薄膜技术、图形技术以及刻蚀技术, 根据核靶技术的发展, 阐明了现代微加工技术在核靶制备领域的广阔应用前景。

**关键词** [微加工](#) [薄膜技术](#) [图形技术](#) [刻蚀技术](#) [核靶制备](#)

分类号

## MONITORING AND ANALYSIS OF FUEL ELEMENT SAFETY FOR THE PRESSURIZED-WATER REACTOR

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(487KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“微加工”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)