

## 氟化钠吸附-解吸六氟化铀

@胡景忻\$中国原子能科学研究院!北京 @居克飞\$中国原子能科学研究院!北京 @张力争\$中国原子能科学研究院!北京 @张先业\$中国原子能科学研究院!北京 @章泽甫\$中国原子能科学研究院!北京 @张秀福\$中国原子能科学研究院!北京

收稿日期 1984-4-5 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 经过灼烧成型的粒状NaF,可用于纯化六氟化铀。本工作是以NaHF<sub>2</sub>为原料,研究灼烧温度对NaF颗粒的一些物理性能、吸附容量的影响,同时研究了已吸附后的UF<sub>6</sub>解吸情况。

**关键词** [氟化钠](#) [六氟化铀](#) [吸附](#) [解吸](#) [比表面](#) [孔隙率](#)

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(136KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

#### ▶ [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“氟化钠”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者