

## 永磁磁体设计的新进展

@徐建铭\$中国科学院高能物理研究所!北京

收稿日期 1987-6-20 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 一、永磁磁体的应用 随着高性能的永磁材料(如稀土钴、钕铁)制造工艺和永磁磁体技术的发展,永磁磁体的应用日益广泛。永磁磁体由于有不消耗电能、不需要冷却水或低温装置、维护方便、运行可靠、体积小小巧等优点,尽管它也有磁场强度调节不够灵活及场强低于超导磁体等缺

**关键词**

**分类号**

## RECENT DEVELOPMENT OF PERMANENT MAGNETS

XU JIANMING Institute of High Energy Physics, Academia Sinica, Beijing

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(473KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)