

有限域中的第二型本原根的阶及其范数

王军

大连理工大学应用数学研究所

收稿日期 1988-7-15 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文给出了有限域中第二型本原根是一个 k 次幂的条件,并讨论了第二型本原根的范数,所得结果描述了第二型本原根的(乘法)阶。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [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
- [王军](#)