

## 群分次环和Morita等价

朱彬

怀化师范专科学校数学系

收稿日期 1991-1-16 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

设  $R$  是  $G$  一分次环,  $H$  是  $G$  的子群, 本文通过构造两个  $Morita\ context$ , 给出了环  $B\{H\}$   $Morita$  等价于  $R\{H\}$ ,  $R\#G^*\$Morita$  等价于  $R\{H\}\#H^*\$$  的充分必要条件.

关键词 [群分次环](#)、[Smash积](#)、[Morita等价](#)

分类号

## Group-graded Rings and Morita Equivalences

**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 包含“群分次环、Smash积、Morita等价”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [朱彬](#)