

# 临界 $h$ 棱连通图的最大棱数及其极值图

徐俊明

中国科学技术大学数学系

收稿日期 1988-9-14 修回日期 1989-3-25 网络版发布日期 接受日期

摘要 对于给定的正整数  $p$  和  $h, p \geq h+1$  且  $h \geq 4$ , 本文给出了  $p$  阶临界  $h$  棱连通图的最大棱数并且确定了所有达到最大棱数的  $p$  阶临界  $h$  棱连通图.

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
- [徐俊明](#)