

论文

## 围长对是(4,5)的最小正则图

施容华

青海师范学院数学系,西宁

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 我们把围长对是(g,h)的 k-正则图称为(k;g,h)-图;(k;g,h)-图的顶点的最少数目用  $f(k;g,h)$ 表示.本文证明了(?)我们还构造了最小 $(2s+1;4,5)$ -图, $s \geq 1$ 的无限族.这样,我们就完全解决了 Harary和 Kovács 提出的问题1.

关键词

分类号

## SMALLEST REGULAR GRAPHS WITH GIRTH PAIR (4,5)

SHI RONGHUA

Mathematics Department, Qinghai Teachers' College, Xining

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(353KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [施容华](#)