

GO

1-平面图的线性荫度

张欣, 刘桂真, 吴建良

On the Linear Arboricity of 1-Planar Graphs

ZHANG Xin, LIU Gui-Zhen, WU Jian-Liang

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: PDF (132KB) [HTML](#) (1KB) Export: BibTeX or EndNote (RIS) [Supporting Info](#)摘要 证明了最大度 $\Delta \geq 3$ 的1-平面图的线性荫度为 $\lceil \Delta/2 \rceil$ 关键词: [1-平面图](#) [1-嵌入图](#) [线性荫度](#)Abstract: It is proved that the linear arboricity of every 1-planar graph with maximum degree $\Delta \geq 3$ is $\lceil \Delta/2 \rceil$.

Keywords:

Service

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [RSS](#)

作者相关文章

- ▶ [张欣](#)
- ▶ [刘桂真](#)
- ▶ [吴建良](#)

引用本文:

张欣, 刘桂真, 吴建良 . 1-平面图的线性荫度[J] 运筹学学报, 2011,V15(3): 38-44

ZHANG Xin, LIU Gui-Zhen, WU Jian-Liang .On the Linear Arboricity of 1-Planar Graphs[J] OR TRANSACTIONS, 2011,V15(3): 38-44

链接本文:

http://202.120.127.195/shu_ycxb/CN/ 或 http://202.120.127.195/shu_ycxb/CN/Y2011/V15/I3/38

没有本文参考文献

没有找到本文相关文章

