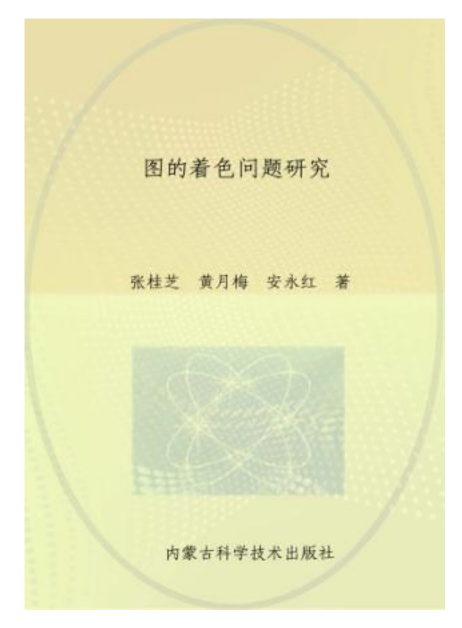
图的着色问题研究



作者: 张桂芝, 黄月梅, 安永红著

出版社:赤峰:内蒙古科学技术出版社

出版日期: 2014.03

总页数: 85

介绍:图的着色问题一直是人们关注的一个焦点,图的色轨道多项式是图的色多项式与Pólya计数公式的结合与推广,为约束条件下的图的着色计数问题提供了所需的工具与方法,在解决实际问题时也会有广泛的应用。本文主要讨论了色轨道多项式的一些性质,解决了特殊图在不同约束条件下的着色问题,给出了色轨道多项式在实际问题中一些应用。本文还得到了连通的可扩图可迹的一个充分条件,并给出了对几类特殊图Hedetniemi猜想成立的等价命题。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96076144.html) 查找全本阅读方式

图的着色问题研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96076144.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

 $\verb|https://www.jiaokey.com/book/detail/96076144.html|$

书名:图的着色问题研究