

非循环子群共轭类个数小于等于2的有限群

Finite Groups with the Number of Conjugate Classes of Non-Cyclic Subgroups Less Than or Equal to 2

摘要点击: 217 全文下载: 133 投稿时间: 2005-8-8 最后修改时间: 2006-7-16

[查看全文](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: [有限群](#) [循环子群](#) [群的构造](#).

英文关键词: [finite group](#) [cyclic subgroup](#) [structure of group](#)

基金项目:

数学主题分类号: 20D10

作者

单位

[李世荣](#)

[广西大学数学与信息科学学院, 广西 南宁 530004](#)

[赵旭波](#)

[广西大学数学与信息科学学院, 广西 南宁 530004](#)

中文摘要:

本文讨论了非循环子群共轭类个数小于等于2的有限群, 给出了此类群的完全分类.

英文摘要:

This paper discusses the finite groups with the number of conjugate classes of acyclic subgroups less than or equal to 2, and gives the complete classification of the groups.



您是第290105访问者.

主办单位: 大连理工大学 单位地址: 大连理工大学应用数学系

服务热线: 0411-84707392 传真: 0411-84707392 邮编: 116024 Email: jmre@dlut.edu.cn

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计