

<<代数方程式论>>

图书基本信息

书名：<<代数方程式论>>

13位ISBN编号：9787560332802

10位ISBN编号：7560332803

出版时间：2011-3

出版时间：大连理工大学出版社

作者：迪克森

页数：97

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<代数方程式论>>

内容概要

《代数方程式论》由迪克森所著，为美国著名数学家迪克森的一本代数学经典著作，包括上、下两编，共十一章，对了解代数方程式论的历史是很好的素材。

《代数方程式论》适合大中专师生及数学爱好者阅读及收藏。

<<代数方程式论>>

书籍目录

- 上编 Lagrange-Abel-Cauchy
 - 诸氏普通代数方程式论
 - 第一章 普通二次三次及四次方程式之解法
 - 关于根内无理数之Lagrange氏定理
 - 第二章 代换有理函数
 - 第三章 代换群有理函数
 - 第四章 由群之立场论普通方程式
- 下编 Galois代数方程式论
 - 第五章 Galois氏理论之代数的引言
 - 第六章 方程式之群
 - 第七章 方程式利用豫解式之解法
 - 第八章 有法循环方程式Abel氏方程式
 - 第九章 判断能用代数解之标准
 - 第十章 准循环方程式Galois氏方程式
 - 第十一章 更专门结果之叙述
- 附录
 - 方程式根与系数间之关系
 - 对称函数之基本定理
 - 关于普通方程式
- 编辑手记

<<代数方程式论>>

编辑推荐

《代数方程式论》由迪克森所著，系按历史上发展之程序而叙述，上篇论Lagrange-Cauchy-Abel诸氏之普通代数方程式论，下篇则论列Galois氏之代数方程式(其系数为随意或特殊皆可)论叙述力求浅现，立言皆从初等代数出发，不牵连及算学上其他各门类，书中并有许多例解及初等习题，以资读者学习。

<<代数方程式论>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>