

## <<线性微分方程的伽罗瓦理论>>

### 图书基本信息

书名 : <<线性微分方程的伽罗瓦理论>>

13位ISBN编号 : 9787030183019

10位ISBN编号 : 7030183010

出版时间 : 2007-1

出版时间 : 科学分社

作者 : Put,M.

页数 : 438

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## <<线性微分方程的伽罗瓦理论>>

### 内容概要

本书专门论述线性微分方程的伽罗瓦理论，涉及诸多方面：代数理论（尤其是微分伽罗瓦理论）、形式理论、分类、有限项可解性判定算法、单值性、希尔伯特21问题、渐近性和可求和性，反问题以及真正特征值的线性微分方程。

附录是本书所用到的代数几何、线性代数群、层及Tannakian范畴中的一些概念。

本书将成为该领域所有数学家和研究生的标准参考书。

## <<线性微分方程的伽罗瓦理论>>

### 作者简介

作者:(荷)范德帕特(Van der Put、 M.)等

## <<线性微分方程的伽罗瓦理论>>

### 书籍目录

Algebraic Theory  
1 Picard-Vessiot Theory  
1.1 Differential Rings and Fields  
1.2 Linear Differential Equations  
1.3 Picard-Vessiot Extensions  
1.4 The Differential Galois Group  
1.5 Liouvillian Extensions  
2 Differential Operators and Differential Modules  
2.1 The Ring = k of Differential Operators  
2.2 Constructions with Differential Modules  
2.3 Constructions with Differential Operators  
2.4 Differential Modules and Representations  
3 Formal Local Theory  
3.1 Formal Classification of Differential Equations  
3.2 The Universal Picard-Vessiot Ring of K  
3.3 Newton Polygons  
4 Algorithmic Considerations  
4.1 Rational and Exponential Solutions  
4.2 Factoring Linear Operators  
4.3 Liouvillian Solutions  
4.4 Finite Differential Galois Groups  
Analytic Theory  
5 Monodromy, the Riemann-Hilbert Problem, and the Differential Galois Group  
6 Differential Equations on the Complex Sphere and the Riemann-Hilbert Problem  
7 Exact Asymptotics  
8 Stokes Phenomenon and Differential Galois Groups  
9 Stokes Matrices and Meromorphic Classification  
10 Universal Picard-Vessiot Rings and Galois Groups  
11 Inverse Problems  
12 Models for Singular Differential Equations  
13 Positive Characteristic Appendices  
A Algebraic Geometry  
B Tannakian Categories  
C Sheaves and Cohomology  
D Partial Differential Equations  
Bibliography  
List of Notation  
Index

## <<线性微分方程的伽罗瓦理论>>

### 编辑推荐

《国外数学名著系列33:线性微分方程的伽罗瓦理论》将成为该领域所有数学家和研究生的标准参考书。

## <<线性微分方程的伽罗瓦理论>>

### 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>