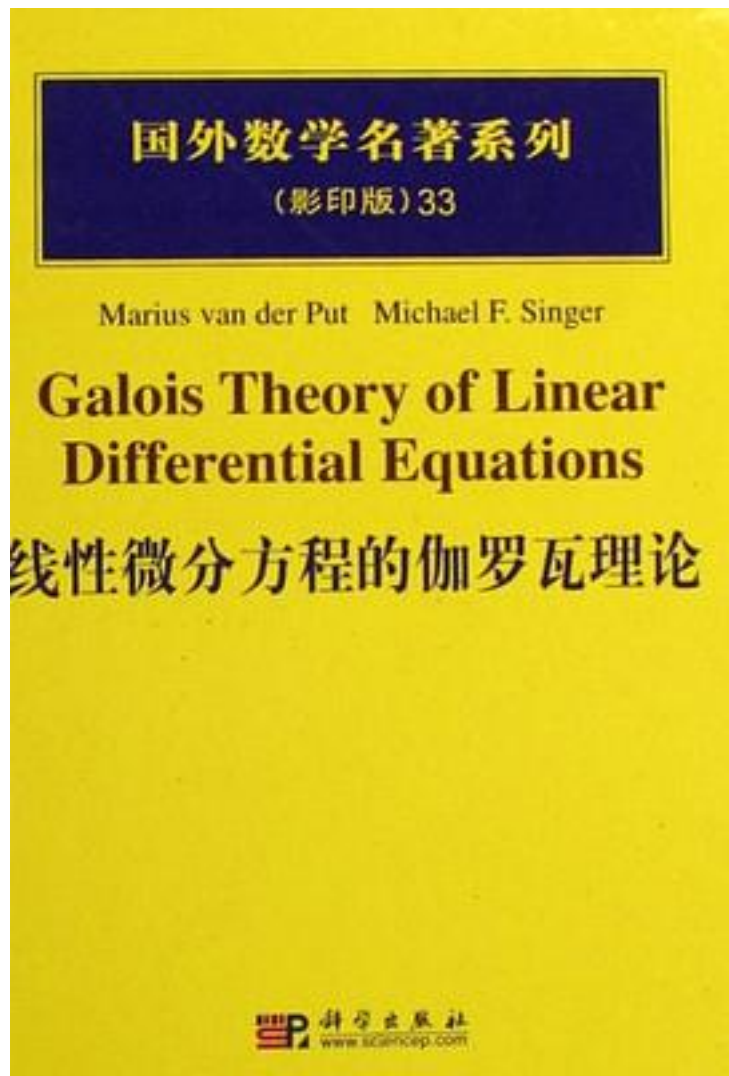


线性微分方程的伽罗瓦理论



[线性微分方程的伽罗瓦理论 下载链接1](#)

著者:Put,M.

出版者:科学分社

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787030183019

《国外数学名著系列33:线性微分方程的伽罗瓦理论》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。

作者介绍:

目录:

[线性微分方程的伽罗瓦理论 下载链接1](#)

标签

数学

数学专论

微分方程

评论

[线性微分方程的伽罗瓦理论 下载链接1](#)

书评

[线性微分方程的伽罗瓦理论 下载链接1](#)