

# 常微分算子谱论



[常微分算子谱论\\_下载链接1](#)

著者:刘景麟

出版者:科学出版社

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787030231574

《常微分算子谱论》论述了由线性常微分算式在空间 $L^2$ 上所生成的线性算子的谱理论，及其亏指数及判定、自伴延拓、谱染特点、谱分解等，有限区间情形给出Liouville、Sturm和泛函分析三种处理．无限区间情形，详细讨论了二阶Schrödinger-Liouville算子经典的Weyl理论、极限点、圆的判别、自伴延拓的谱分解与Titchmarsh按特征函数的展开。

作者介绍:

目录:

[常微分算子谱论\\_下载链接1](#)

标签

常微分方程5

评论

-----  
[常微分算子谱论\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[常微分算子谱论\\_下载链接1](#)