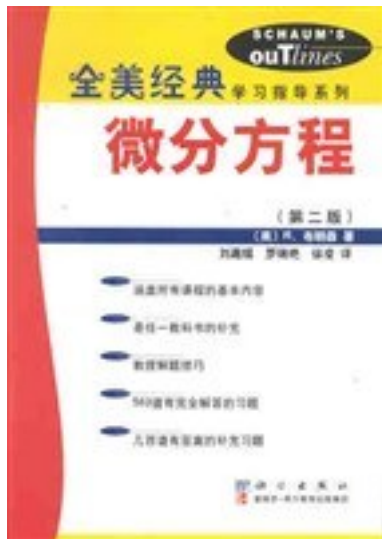


微分方程



[微分方程 下载链接1](#)

著者:GF赛蒙斯

出版者:人民教育出版社

出版时间:1981

装帧:

isbn:

个人觉得是非常好的微分方程教材

作者介绍:

目录:

[微分方程 下载链接1](#)

标签

数学

微分方程

高等数学

数学历史

分析学

differential_equation

Mathematics

mathematics

评论

六年前，由于机缘巧合，遇到了该书。回忆起来，这还是我第一次读国外数学大师写的书。这本微分方程清晰易懂，里头顺带穿插了历史上几个超级天才的生平和塞蒙斯的评论。记得最清晰的一句话是“想在一个领域取得真正的成就，必须直接阅读该领域大师的书，而不是大师的徒弟所写的书”。这大大的影响了我大学里读书的方向。

我当年自学微分方程的书，比一般教材更引人入胜，哪怕是数学教材！有些教材写的，没有老师或助教指导就不好下手，或者严格的依赖各种先修要求的；完全没有学科主题发展历程的，实在是太干巴巴了，这本书就完全不同了。五星级推荐用于自学。

对于想了解微分方程的读者来说，本书无论从结构，内容再到翻译都是无与伦比的。

只记得当时大一上课的时候 老师极力推荐这本书 的确不错

太棒了。

八年前看过此书，至今偶有翻阅，是所接触过写得最好的微分方程读物。易懂，深刻，有趣。

本科呆在图书馆花了三天看完的书，就是想挑战一下伽罗瓦和黎曼

读研时候在图书馆发现的微分方程写得最棒的一本，深入浅出通俗易懂，不愧出自上古大师级翻译，眼光独道。改变了我对数学的看法。

这是一本很想读到的书，千翻万翻被我找到了电子版，相比国内的教材，有很好的趣味性和实用性。

[微分方程 下载链接1](#)

书评

[微分方程 下载链接1](#)