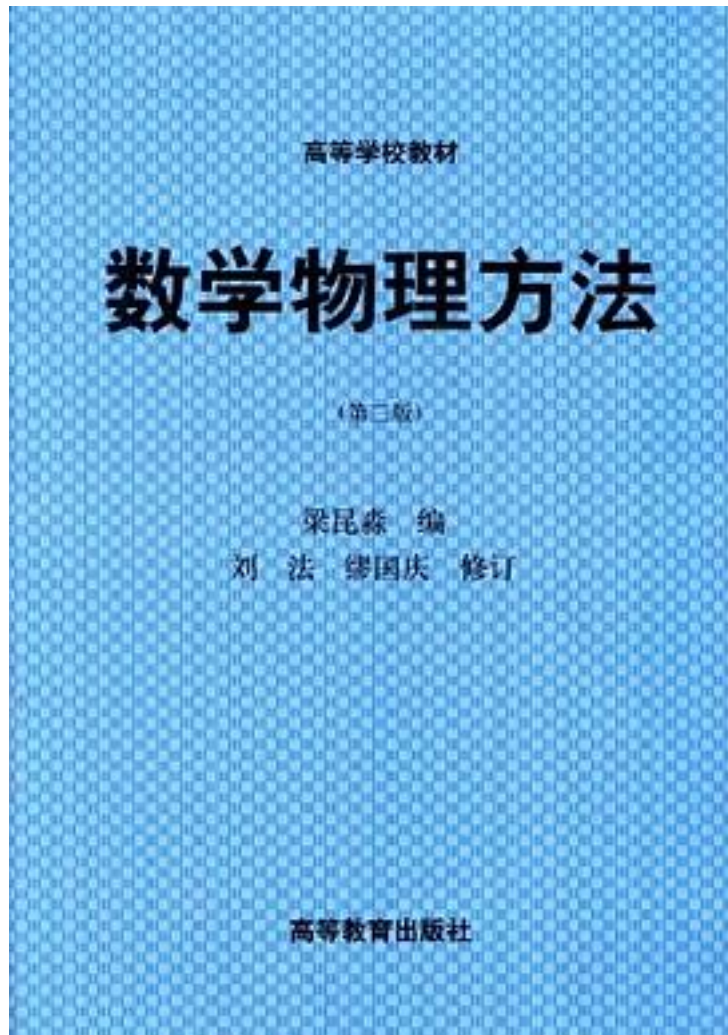


# 数学物理方法



[数学物理方法 下载链接1](#)

著者:沈施

出版者:同济大学出版社

出版时间:2002-8

装帧:简裝本

isbn:9787560824017

《数学物理方法》阐述近代数学在物理学上的应用概况，其主要内容包括解析函数理论

及其应用、二阶常微分方程的求解方法、希耳伯特空间以及特殊函数、常用的积分变换及其应用、偏微分方程的理论基础和求解方法。在介绍各种理论时，重在方法性讨论。选材、阐述、论证，力求精当、简明、练达。

《数学物理方法》为物理专业的教材，亦可作为数学专业参考用书；除本科生外，还可供理科、工科某些专业的研究生选修本课程之用。

作者介绍：

目录：

[数学物理方法 下载链接1](#)

标签

评论

---

[数学物理方法 下载链接1](#)

书评

---

[数学物理方法 下载链接1](#)