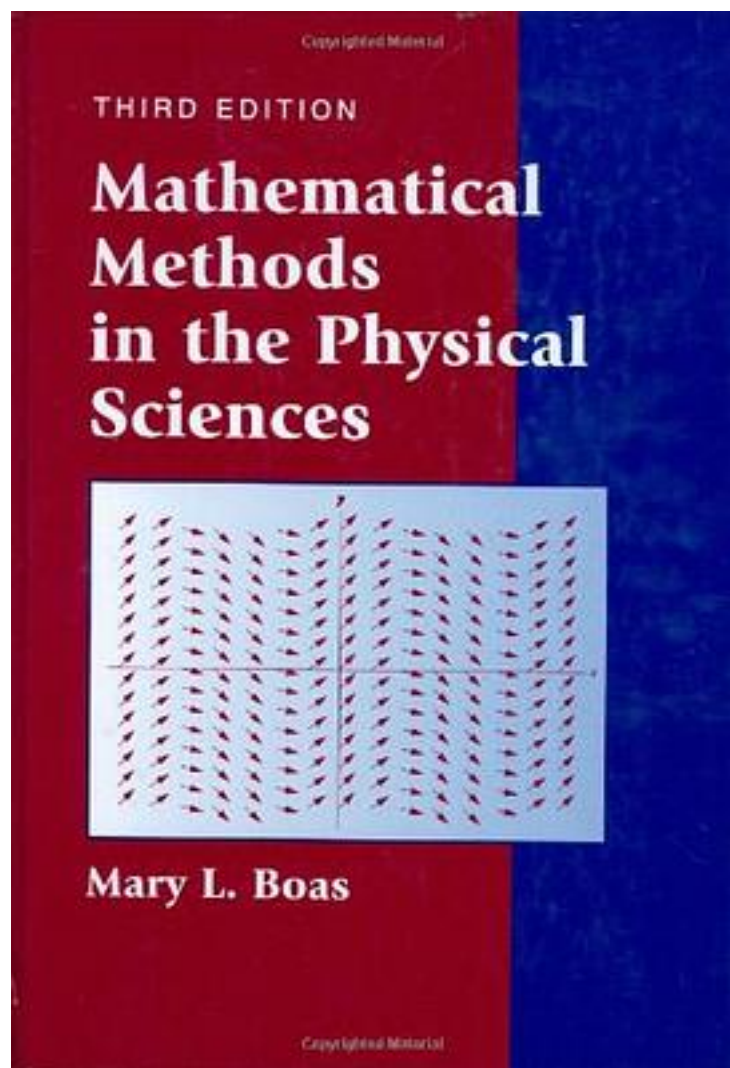


# Mathematical Methods in the Physical Sciences



[Mathematical Methods in the Physical Sciences\\_ 下载链接1](#)

著者:Mary L. Boas

出版者:John Wiley & Sons

出版时间:2005-8-16

装帧:Hardcover

isbn:9780471198260

Now in its third edition, Mathematical Concepts in the Physical Sciences provides a comprehensive introduction to the areas of mathematical physics. It combines all the essential math concepts into one compact, clearly written reference.

作者介绍:

目录:

[Mathematical Methods in the Physical Sciences\\_下载链接1](#)

标签

数学

物理

数学物理方法

Mathematics

数学方法

美国

數學

物理学中的数学方法

评论

国立清华大学的林老师说话真是温柔：你们这个也不知道！你们完蛋了！哈哈。一个手写笔记扫描出来讲课的老师，除了一些老先生，只见过这位林sir一人，这逼格，给10分。顺着这本书，跟着林秀豪的公开课学一遍，便有了内功基础。

-----  
如果只讀一本數學書，就選它吧。

-----  
太棒了，以前才看觉得不好，稍微看过其他书后，再仔细看这本，发现这本最好！！复杂的东西住在这里有时候很简单很自然就掌握了！

-----  
简单明了

-----  
这本书拯救了我的数学

-----  
回顾复习数学的教材。

-----  
第一次见这么友好的数学书。业余时间学，学完花了1年零7个月。

-----  
还可以吧，国外的数学物理方法很有意思，普遍把多元微积分和线性代数重新讲一遍，内容上也比国内的书丰富，有张量，群论的入门介绍，不过似乎复变函数部分太少了～

-----  
基础款

-----  
延续了AP的傻x套路，把读者当弱智来教。细是很细，但是有些证明颇不严谨，看起来会浪费些时间

-----  
太乱了 我要哭了 定理竟然不会单独列出来  
定义什么的都埋在冗长又冗长的段落里玩着捉迷藏游戏 呵呵呵呵呵呵呵

-----  
我觉得任何学科如果只想看一本数学书 就是这一本了

-----  
[Mathematical Methods in the Physical Sciences\\_下载链接1](#)

## 书评

自学的娃，去结合台湾公开课看吧！

国立清华大学公开课网址：<http://ocw.nthu.edu.tw/ocw/index.php?page=course&cid=20>& 祝大家学习愉快。。。。

PS：如果吧这本书学完，本科物理的数学部分就基本够用了。。另外听这个课之前，最好有一定的微积分和线性代数的基础。不然就...

-----  
[Mathematical Methods in the Physical Sciences\\_下载链接1](#)