

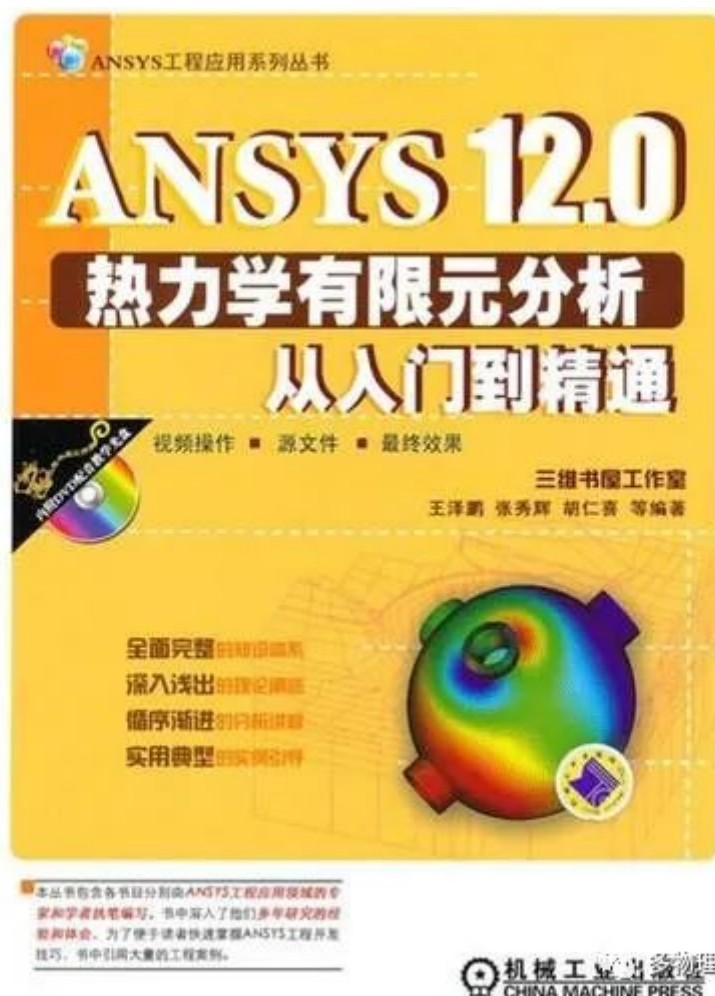
# 再推荐两本书

邓子平 [多物理场仿真技术](#)

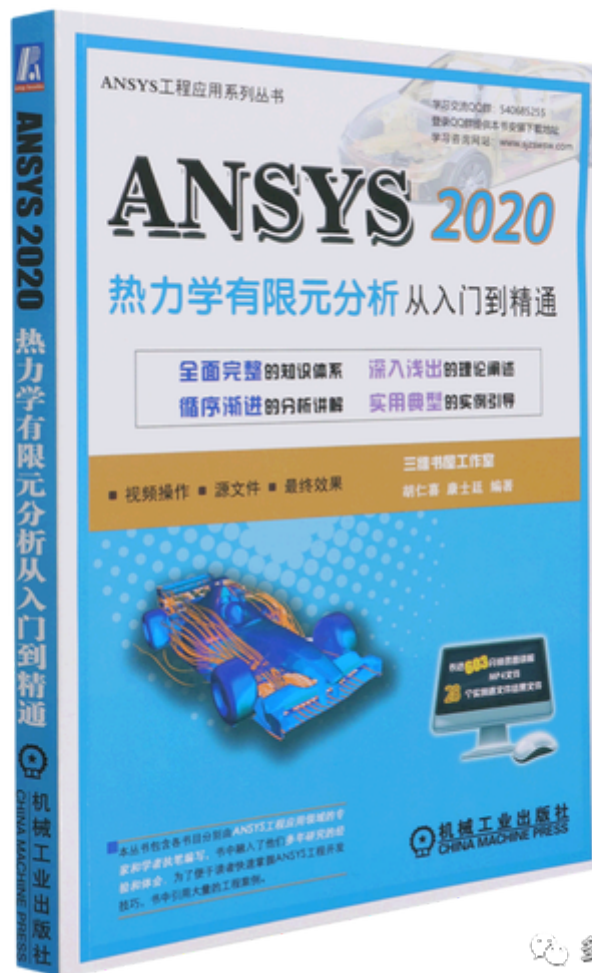


再推荐两本书。之所以一直以来经常推荐书，主要是国内好书太少了。在本人看过的国内书籍中，不说七成，至少五六成的书都是粗制滥造，不仅难以学到东西，还容易被带晕带偏，介绍好书可以帮助朋友们少走弯路。

第一本是被书名耽误的书。笔者使用的时候还是这样：



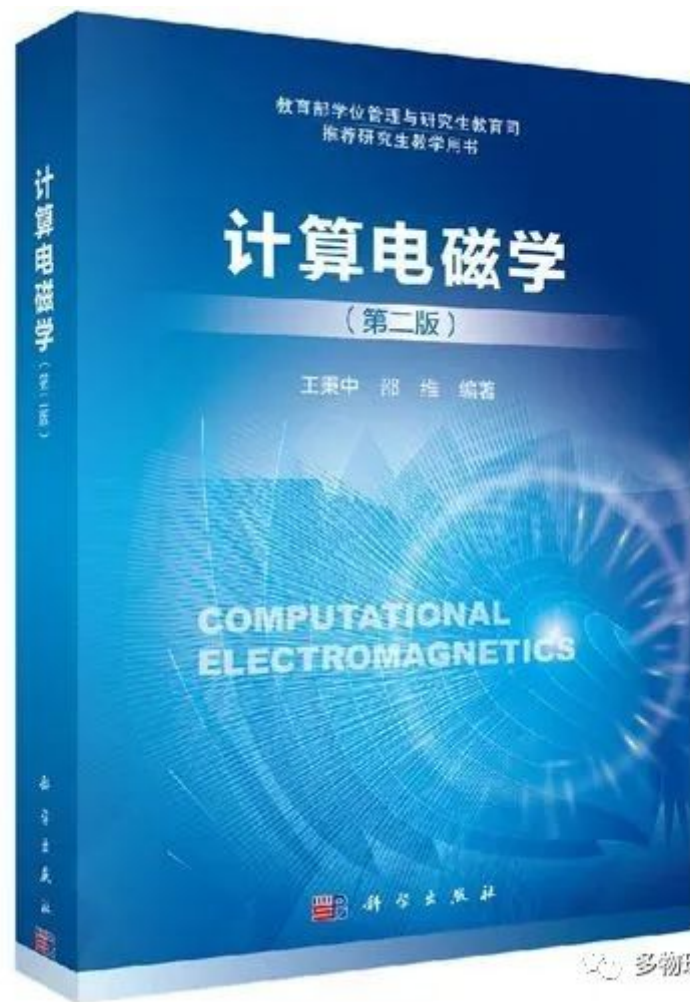
现在已经这样了：



多物理场仿真技术

之所以说是被书名耽误的书，是因为大部分“从入门到精通”之类的书既不能让人入门，更无法让人精通。但是这本书实实在在能让人入门热力学，尤其是针对软件研发，可以帮助很好的理解热学和热力学中的很多概念。也是笔者早期研发热力学求解器的必备参考书。

第二本



多物理场仿真技术

这本书除了介绍电磁计算常用的FDTD，MOM之外，还介绍了神经网络，优化算法在电磁领域的应用，算是比较另类。

[推荐两本国内关于电磁计算的硬皮书](#)

[推荐一本工业软件发展书籍](#)

[推荐两本求解线性方程组的书籍](#)

[推荐一本关于BREP几何入门书籍](#)

阅读: null

在看: null