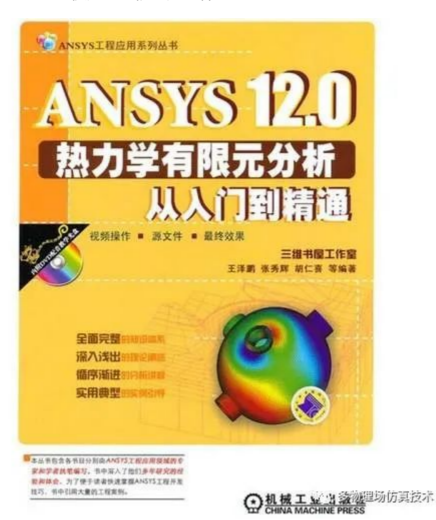
再推荐两本书

邓子平 多物理场仿真技术

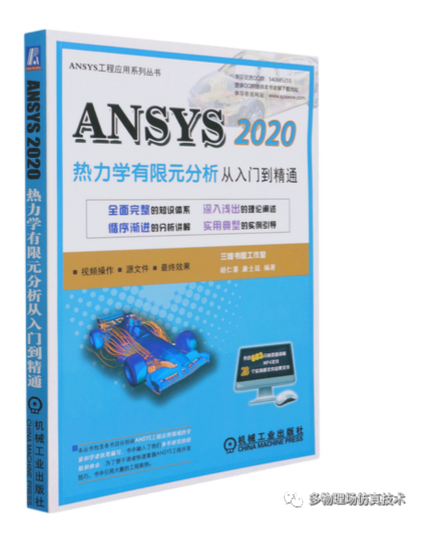


再推荐两本书。之所以一直以来经常推荐书,主要是国内好书太少了。在本人看过的国内书籍中,不说七成,至少五六成的书都是粗制滥造,不仅难以学到东西,还容易被带晕带偏,介绍好书可以帮助朋友们少走弯路。

第一本是被书名耽误的书。笔者使用的时候还是这样:

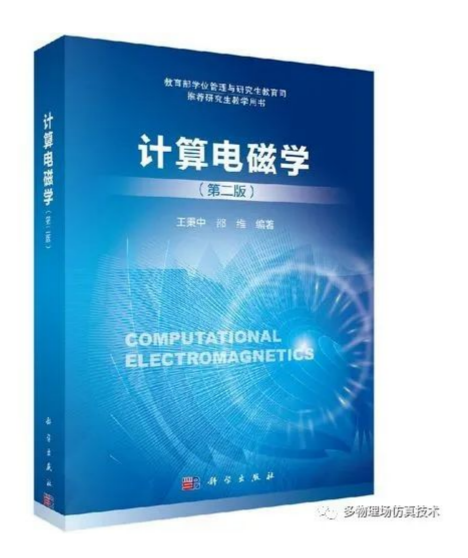


现在已经这样了:



之所以说是被书名耽误的书,是因为大部分"<mark>从入门到精通</mark>"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



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