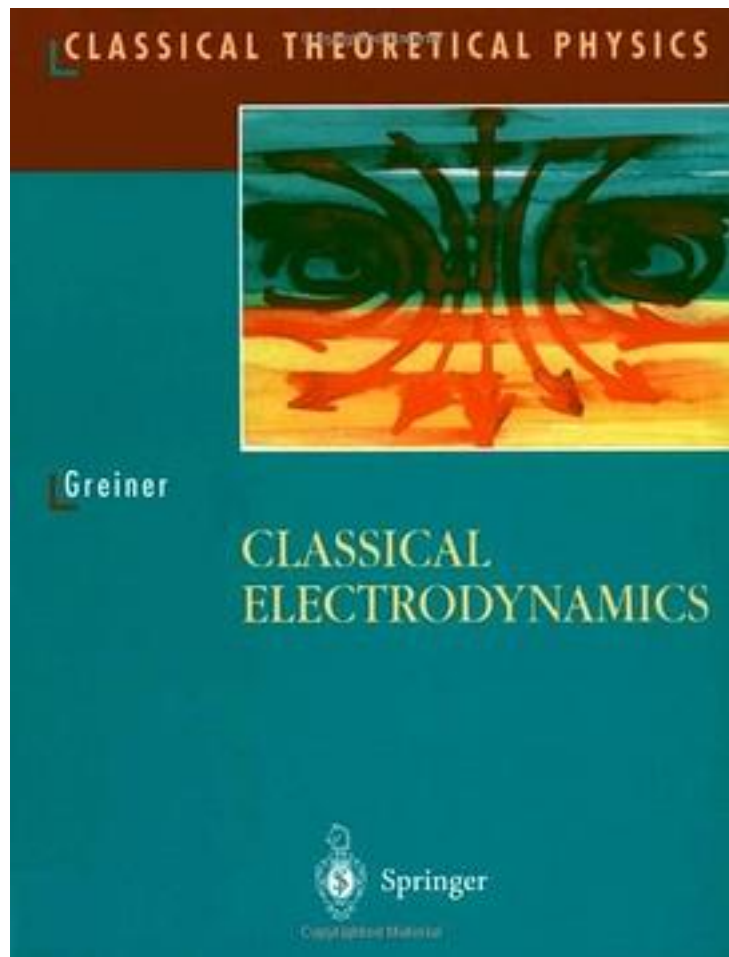


# Classical Electrodynamics



[Classical Electrodynamics\\_下载链接1](#)

著者:John David Jackson

出版者:John Wiley & Sons, Inc.

出版时间:1962-12

装帧:Hardcover

isbn:9780471431312

作者介绍:

目录:

[Classical Electrodynamics 下载链接1](#)

标签

物理

Physics

电磁学与电动力学

Electrodynamics

评论

理论物理学生必读书目之二...内容非常全面 除了最后有好些内容有些冗余...

---

电动教材....

---

神作没有什么好评价的

[Classical Electrodynamics 下载链接1](#)

书评

Jackson的书一直被大家渲染，其实稍有些言过其实。总体来看，全书内容非常丰富，“全”可以说这是Jackson最大的特点之一，从高中竞赛级别的静电、静磁问题到宏观平均、多极辐射一般理论，乃至电磁散...

电动力学本科时用的是郭硕宏的教材，研究生是Schwinger的，Jackson的这本则一直作为参考书和作业来源。这本书的难度被过分夸张了，我的体会是这样：除非您本科学有余力，Jackson的这本书一直是一本相当好的本科参考书；除非您本科是完整混过去的，Jackson这本书在研究生阶段应...

全书正文并没有传说中的那么恐怖，恐怖的地方在于它的习题，特别是第六章之后的习题。喜欢挑战极限的童鞋尽可以去尝试一下。学习的过程是痛苦的，收获是丰硕的。

我读过600多页，很快就读完了。讲的很详尽，电动力学的很多部分都讲过了。这本书也可以用来寻找相关的文献，上面的引用文献写得很详细，可以让你找到原始文献。不过，用些数学的推导很麻烦，推了很久才推出来。不过查询相关数学物理方法的书，对推导来说，很有帮助。我是看完这...

有没有关于这本书的学习交流群啊？买了一段时间，一直没怎么看，研究生之后再回过去看很有感觉，有些引申的内容很物理，很好，想找一群人交流这本书  
有没有关于这本书的学习交流群啊？买了一段时间，一直没怎么看，研究生之后再回过去看很有感觉，有些引申的内容很物理，很好...

书很厚，内容偏多，进度停留在三分之一处。此书数学味确实浓得可以，看的过程中相当于重学一遍数理方法。没做过习题，不知是否有传说中的那么难。

[Classical Electrodynamics 下载链接1](#)