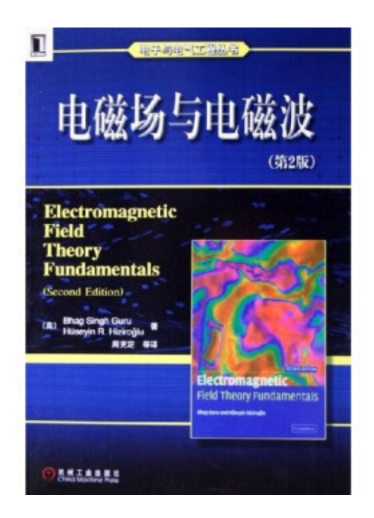
## 电磁场与电磁波



电磁场与电磁波\_下载链接1\_

著者:[美] 戈鲁,[美] 褐茨若格鲁 著

电磁场与电磁波 下载链接1

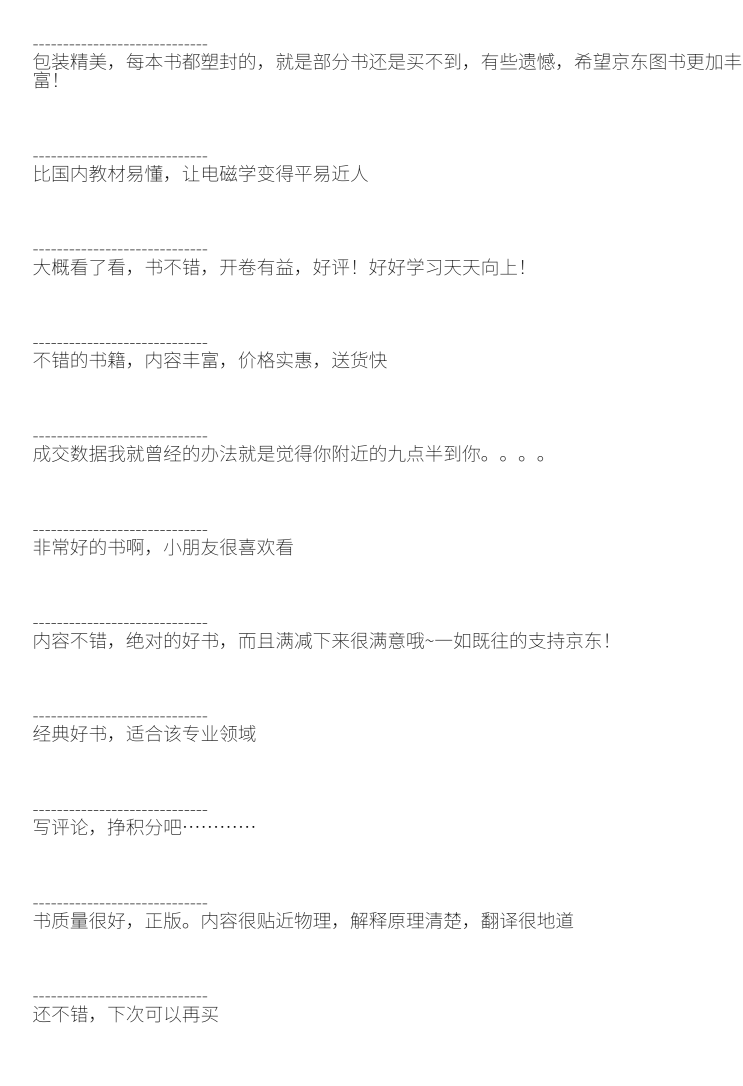
## 标签

## 评论

理工教材良心之作,不像某些一本教材分开上下册,甚或理工教材砍掉1/5章。

经典书籍,大学学过,准备再拾起来!
 算是一本比较经典的教材啦,希望自己能好好学习。
 教材很好 适合耐心研读 非常有收获
包装妥当,有塑封,书本没有污损
 还不错,质量挺好的,速度也快!
 很细致,讲的很到位,建议购买,哈哈哈哈
 好书。。不错。。
 书不错,值得买,好好学习天天向上
上国内的一些同类书好很多,内容细致。

还没开始看,值得期待



·	
 不错,朋友推荐的,还没看,大概翻了下。印刷不是太清晰,纸张略薄,容易翻	]坏?
 111111	
  书质量不错	

相当不错,
 书质量好
 好东西
 必须好

快递很快,但书本,略显旧,貌似盗版
 饿不
不错
内容是一样的。但是那个纸张啊,我的这个脑子。跟*钱一本的故事会差不多
这
不错不错不错不错不错不错不错不错
很好。。。。。

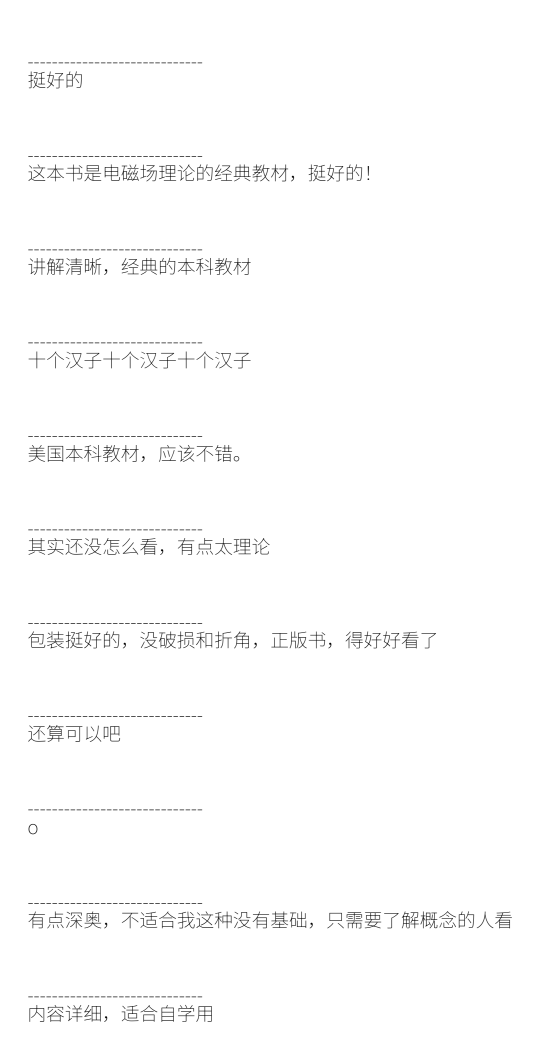
正版
 不错的教材,值得推荐。
 很好很到位
6
 讲的比较清楚,思维逻辑紧密,纸张感觉很廉价。
 还不错!
 物流非常给力,内容通俗易懂

 还不错。
 书不错 物流很快 正在读
 不错哦
 不错的书
 书看着很好
 买了还没看,生命不止学习不止
 盗版书的纸质~啊啊啊啊啊啊啊
 发货速度快,质量也不错
 技术书,有用!
 性能好 价格优惠 物流快

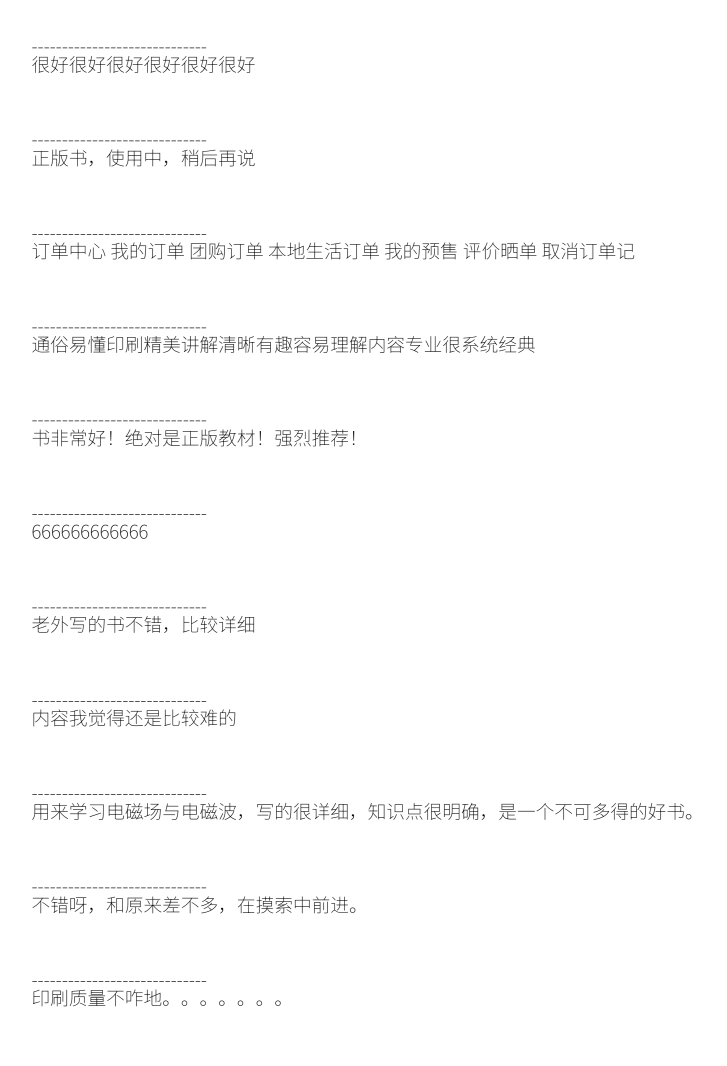
 帮同事买的,正在学习中。
<del></del> 好
快递很快没停

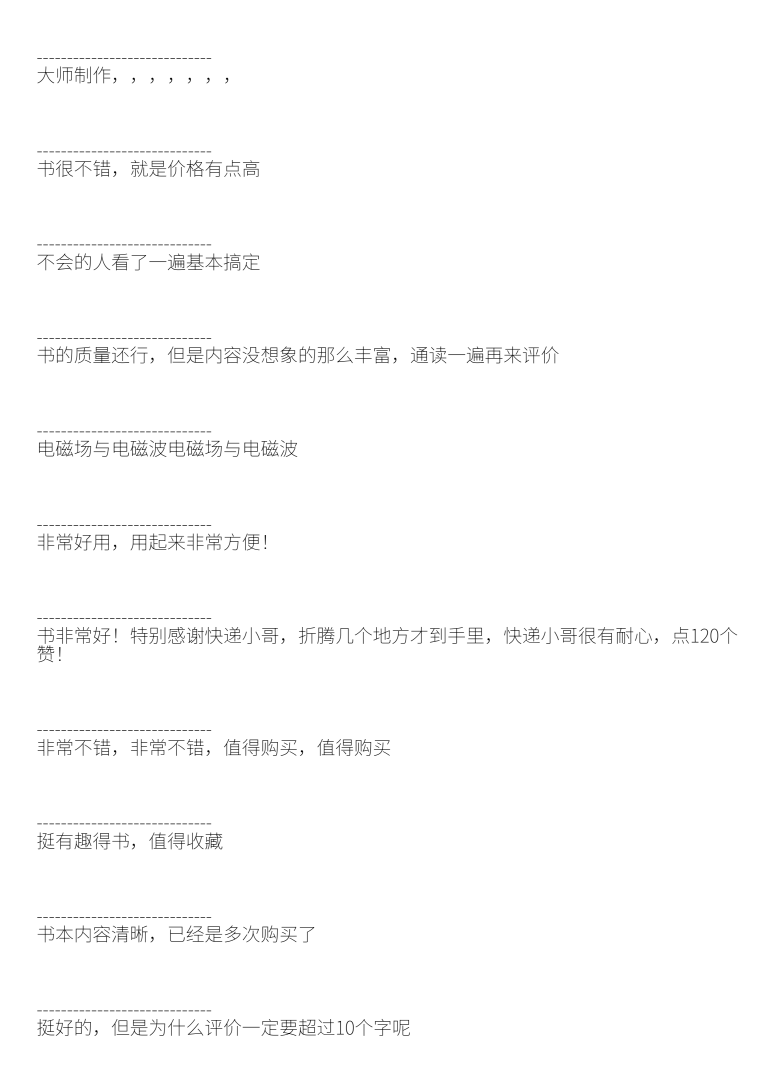
比较经典,有时间慢慢研究一下
 非常好用,下次还买。
比上课用的谢处方的教材要好。
电磁场与波的经典教材,还比较有用。作为参考书使用。
真的不错,以前上学用的是成电谢处方的,感觉是给高手看的;个人觉得国外的教材最大的优点就是把来龙去脉讲的清楚
速度很快,性价比超高,很满意

好好学习 天天向上
 看书看书
 很好的东西,下次还会买
 不是我想要的书
 很不错的书
讲解的内容比较多,挺好的
 很好
 东西很快就到了,很好,学习者
不错不错不错不错不错
M买,还可以,就是纸张有点薄



书很好,	 是经典。					
 此书是经	 A典之作					
 挺不错的 常好	 的商品,非	  常好,	而且自营快递很快,	客服也很耐心	,解答我的问题,	这次购物非
 还没看,	 贵了					
 不错不锗	 昔,值得拥	 用有				
 基础参考	 芳书很实用	 月,物济	很快			
	过来的时候		双损!			
 值得学>	 ],					
很好!						
 是正版†	 ·,质量不	 <错				





 专业必备,入门好书。
  书质量很好,内容丰富。

知识就是力量知识改变命运
正在看,感觉还行!毕竟是优秀书籍
 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女
正版,京东送货速度很给力。
上比较好比较好比较好!
 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女
 挺好的。。。。??。
 很好! 很好! 比较好的一本书
 还没看,最近忙的过年呢,回头看了再说

电磁场雨电磁波的专业教程

专业的教材,象牙塔知识,不解释
本书主要讲解电磁场理论,对电磁场采用由表及里、由浅入深的独特论述,融入先进的数值解法,并提供实际应用。主要内容包括静态场、传播、传输和电磁场在媒质中各种约束条件下的辐射等。本书的第1版中译本于2000年出版,自问世以来,得到广大师生的好评。第2版在原有基础上增添了有限长的无损耗传输线等内容,并对散布于书中的练习题进行了整合。本书英文版在国外高等院校普遍采纳为教材。

 这是译本,本来想买英文的,时间问题, 原版	建议大家这种专业性质的如果可以的话尽量看
 很好用的专业基础书籍,不错~~	

还没看,质量可以。

电磁场与电磁波\_下载链接1\_

书评

电磁场与电磁波\_下载链接1\_