

# 大学物理学（下册 第3版 C6版） / “十二五”普通高等教育本科国家级规划 教材 · 2009年度普通高等教育规划教材



[大学物理学（下册 第3版  
C6版） / “十二五”普通高等教育本科国家级规划教材 · 2009年度普通高等教育规划教材\\_下载链接1](#)

著者:张三慧 著

[大学物理学（下册 第3版  
C6版） / “十二五”普通高等教育本科国家级规划教材 · 2009年度普通高等教育规划教材\\_下载链接1](#)

标签

## 评论

很好，很实用，非常满意。

-----  
大学物理，先自学用的。

-----  
书是正版，但是包装不好！

-----  
喜欢的教科书，物流给力。

-----  
老公买的，正版图书。

-----  
图书不错，帮助很大，很满意。.

-----  
内容很一般嘛，一般一般～

-----  
很好的书，有有用，下次还会考虑

-----  
图书正版,快递员送货迅速,

-----  
好。帮别人买的。很好用

-----

很适合学生参考使用的书

书很好，内容丰富，很满意

好好好！！！！，，，

[SM]写的很好！书籍是人类的朋友，而读书则是人类的亲密朋友。在读书的过程中，我们能培养文化修养；若果经常地去研究，去读，去思考，便能从中央到地方找到新的知识点，正所谓“温故而知新”，还可以把知识点都牢牢地记住，就像刻在脑海里一样。“书中自有黄金屋，书中自有颜如玉”，只有多读健康有益的书，努力地学习，才能为自己幸福的将来奠定良好的基础。

虽然从聚来宝买的,也返了近1元钱,但还是贵!正版书就这么贵吗.  
想注册聚来宝返利的朋友用我ID扣扣710100124,购物就有返利,1000多家网上商城都有,只要你能想到的都可以购物的同时返利,推广让别人注册自己和对方同时返利哟,长久的利润.《大学物理学》（第三版）C6版分上下两册。  
上册含力学篇、光学篇和热学篇3篇，下册包括电磁学篇和量子物理篇2篇。  
本书内容完全涵盖了2006年我国教育部发布的“非物理类理工学科大学物理课程基本要求”，书中各篇对物理学的基本概念与规律进行了正确明晰的讲解。讲解基本上都是以最基本的规律和概念为基础，推演出相应的概念与规律。  
力学篇是以牛顿定律为基础展开的。除了直接应用牛顿定律对问题进行动力学分析外，还引入了动量、角动量、能量等概念，并着重讲解相应的守恒定律及其应用。

好，，，，，，，，，

一番品味，想法颇多。【内容简介】  
《大学物理学：基于相对论的电磁学（第3版）（A版）/普通高等教育“十一五”国家级规划教材》基于相对论的电磁学。讲法和“经典”讲法不同，是按“帕塞尔体系”从场的概念和高斯定律出发，并利用狭义相对论阐明了电场、磁场、电磁感应等电磁学基本规律以及介电质的性质和物质的磁性，最后总结出麦克斯韦方程组并进而介绍了电磁波的基本性质。在《今日物理趣闻》栏目中介绍了一些现代物理前沿知识，如等离子体、超导电性等。  
《大学物理学：基于相对论的电磁学（第3版）（A版）/普通高等教育“十一五”国家级规划教材》还特别注意联系实际，编写了大量有趣的来自实际生活、实用技术以及自然现象等各方面的例题和习题。  
《大学物理学：基于相对论的电磁学（第3版）（A版）/普通高等教育“十一五”国家

级规划教材》可作为高等院校的物理教材，也可以作为中学物理教师教学或其他读者自学的参考书，与《大学物理学：基于相对论的电磁学（第3版）（A版）/普通高等教育“十一五”国家级规划教材》配套的《大学物理学（第三版）学习辅导与习题解答》可帮助读者学习本书。 【目录】 第3篇 电磁学 第12章

还没看呢，应该不错吧

可以可以

挺棒的

hao

书不错

很好

sfasfasdfasgwerthrnbssdaewqae

o o o o o o o o o o

[大学物理学（下册 第3版 C6版）/ “十二五” 普通高等教育本科国家级规划教材 · 2009年度普通高等教育规划教材\\_下载链接1\\_](#)

# 书评

[大学物理学（下册 第3版  
C6版） / “十二五”普通高等教育本科国家级规划教材 · 2009年度普通高等教育规划教材\\_下载链接1\\_](#)