

《中国科学院硕士研究生入学考试物馈》

图书基本信息

书名：《中国科学院硕士研究生入学考试物理真题及解答》

13位ISBN编号：9787506276665

10位ISBN编号：7506276666

出版时间：2007-6

出版社：北京世界图书出版公司

作者：柯严

页数：201

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《中国科学院硕士研究生入学考试物理》

内容概要

中国科学院硕士研究生入学考试物理真题及解答（2006-2007），ISBN：9787506276665，作者：柯严 编著

《中国科学院硕士研究生入学考试物馈

书籍目录

第一部分 考试大纲 半导体物理(甲)考试大纲 半导体物理(乙)考试大纲 材料力学考试大纲 电动力学考试大纲 固体物理考试大纲 机械设计考试大纲 理论力学考试大纲 量子力学考试大纲 流体力学考试大纲 普通物理(甲)考试大纲 普通物理(乙)考试大纲 热工基础考试大纲

第二部分 中国科学院2006年硕士研究生入学试题 电动力学A卷 电动力学B卷 固体物理学A卷 固体物理学B卷 量子力学(甲)A卷 量子力学(甲)B卷 量子力学(乙)A卷 量子力学(乙)B卷 普通物理(甲)A卷 普通物理(甲)B卷 普通物理(乙)A卷 普通物理(乙)B卷

第三部分 中国科学院2007年硕士研究生入学试题 半导体物理学(甲)A卷 半导体物理学(乙)A卷 半导体物理学(乙)B卷 材料力学A卷 材料力学B卷 电动力学A卷 电动力学B卷 固体物理A卷 固体物理B卷 理论力学A卷 理论力学B卷 量子力学A卷 量子力学B卷 流体力学A卷 流体力学B卷 普通物理(甲)A卷 普通物理(甲)B卷 普通物理(乙)A卷 普通物理(乙)B卷 热工基础A卷 热工基础B卷 原子物理A卷

第四部分 2006年考题参考答案 2006年电动力学A卷参考答案 2006年电动力学B卷参考答案 2006年固体物理学A卷参考答案 2006年固体物理学B卷参考答案 2006年量子力学(甲)A卷考题答案 2006年量子力学(甲)B卷考题答案 2006年量子力学(乙)A卷考题答案 2006年量子力学(乙)B卷考题答案 2006年普通物理(甲)A卷参考答案 2006年普通物理(甲)B卷参考答案 2006年普通物理(乙)A卷参考答案 2006年普通物理(乙)B卷参考答案

第五部分 2007年考题参考答案 2007年半导体物理学(甲)A卷参考答案 2007年半导体物理学(乙)A卷参考答案 2007年半导体物理学(乙)B卷参考答案 2007年材料力学A卷参考答案 2007年材料力学B卷参考答案 2007年电动力学A卷参考答案 2007年电动力学B卷参考答案 2007年固体物理A卷参考答案 2007年固体物理B卷参考答案 2007年理论力学A卷参考答案

《中国科学院硕士研究生入学考试物馈

精彩短评

- 1、果然我不是个学物理的料啊~买着随便看看~
- 2、纸张稍有些差。
- 3、想考中科院，想买些历年真题。无意中在当当上发现了它。买之。四天就送到校园里。书的外观，质感不错！内容更不错！！好！当当果然响当当！！！！
- 4、垃圾。没用的网站上免费都有！！！！
- 5、其实只要里面两套试题，就买了一本，不过纸张和印刷都不错。
- 6、很多的真题网上找不到
- 7、题型没怎么变，但考查内容已发生巨变。一些内容甚至超出了中科院大纲.....
- 8、要是有08，09的就好了
- 9、很不错的一本书，适合考中科院的研究生用。当当送货也挺及时的，一般3、4就到了。
- 10、刚考完2011年的研究生，就量子力学而言，题型都发生了根本性的改变，没有太大的参考价值。各位应该搜寻一下10年、11年得试题，你们会发现变化真的很大！建议不要浪费钱财在这本书上！
- 11、这本书不错。呵呵。
- 12、正在准备买真题的时候发现这本书的~~真是很不错~~~~赞ing~~~
- 13、很不错~投递速度也很快
- 14、书中有各门课程的考试大纲，还有06，07两年的考研试题及答案，不足之处在于缺乏针对性：书中既有普物，量子力学，电动力学这些理科课程的内容，又有理论力学，半导体这类工科类课程，所以对于特定方向的同学，本书中部分内容显得多余。

《中国科学院硕士研究生入学考试物馈

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com