

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

出版单位：北京世界图书出版公司

作者：柯严

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

中国科学院研究生院自2001年正式更名、进行大规模体制重组以来,借国家高等教育结构调整的有利时机,连续4年招生规模以平均22%的增幅快速增长,至今在读研究生已经达到3万多人(其中博士生超过一半),成为全国乃至亚洲最大的以培养博士生为主的研究生培养基地。

中国科学院研究生院在理工科领域,充分发挥中国科学院高水平科研带动高水平教育、高水平教育促进高水平科研的优势,高度重视知识创新工程中的人才培养,目前已经成为全国博士研究生一级学科授权数最多的研究生培养单位之一,其社会影响力迅速扩大,几年来,在国务院学位办统一组织的几次学科评审和学位论文质量评估中,均取得了较好的成绩。

对于有志于献身科学研究工作的青年学子,中国科学院研究生院无疑会是许多报考研究生的考生首选目标。

我们经常收到一些来信,希望详细了解我院招生考试的具体要求、考试大纲和相关试题信息。

为了帮助他们准备复习和应试,以取得更好的成绩,我们收集和整理了中国科学院最近两年物理类研究生招生考试部分科目的考试大纲、试题和参考答案。

中国科学院研究生院更名重组后,逐步扩大了自主命题的范围,物理类各学科从2005年开始试点自主命题,本书所收集的是2006—2007年的试题和答案,除了正式被选用的试卷(A类)之外,还收入了一部分备用卷(B类)。

这些资料对报考中国科学院研究生院的考生极具实用价值,同时对报考其他院校的考生做应试准备,以及对物理类各专业的大学师生学习相关课程也都是很好的参考资料。

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

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:<http://www.tushu007.com>