

附件 6:

郑州大学 2024 年硕士生入学考试初试自命题科目考试大纲

学院名称	科目代码	科目名称	考试单元	说明
物理学院	901	普通物理(一)		

说明栏:各单位自命题考试科目如需带计算器、绘图工具等特殊要求的,请在说明栏里加备注。

郑州大学硕士研究生入学考试 《普通物理(一)》考试大纲

命题学院(盖章):物理学院 考试科目代码及名称:901 普通物理(一)

一、考试基本要求及适用范围概述

《普通物理(一)》考试大纲适用于郑州大学物理学院相关专业的硕士研究生入学考试。包括力学、电磁学和光学三部分。主要综合考察考生对力学、电磁学和光学基本概念、基本内容和重要知识点的掌握程度。要求考生对宏观物体低速运动的规律有比较全面、系统和深刻的认识,掌握解决力学问题的一般方法;要求考生全面、系统地掌握电磁运动的基本现象、基本概念和基本规律,具有一定的分析和解决电磁学问题的能力;要求考生熟悉光学的基本概念和基本理论,掌握光学的基本思想和解决光学问题的基本方法。

二、考试形式

《普通物理(一)》硕士研究生入学考试为闭卷,笔试,考试时间为 180 分钟,本试卷满分为 150 分。

试卷结构(题型):**名词解释、简答题、计算题**

三、考试内容

1. 力学

考试内容:

质点运动学

质点动力学

刚体的转动

振动与波动

2. 电磁学

考试内容：

静电场

静电场中的导体与电介质

稳恒磁场

磁介质

电磁感应

电磁场与电磁波

3. 光学

考试内容：

波动光学基本原理

光的干涉

光的衍射

光的偏振

四、考试要求

硕士研究生入学考试科目《普通物理（一）》为闭卷，笔试，考试时间为180分钟，本试卷满分为150分。试卷务必书写清楚、符号和西文字母运用得当。答案必须写在答题纸上，写在试题纸上无效。

五、主要参考教材（参考书目）

普通物理学国家级规划教材均可。

编制单位：郑州大学

编制日期：2023年9月21日