附件2:湘潭理工学院2022年“专升本”专业考试科目考试大纲

《汉语基础》课程考试大纲

**一、考试目的及要求**

主要考查学生对现代汉语基础知识的掌握和语言的分析能力。基础知识的掌握，要求对现代汉语语音、文字、词汇、语法、修辞的基本概念、基本理论、基本关系能准确理解和把握。语言分析能力的考查，主要体现在词义分析、句法分析方面。要求在对基础知识牢固把握的基础上对语言材料进行综合分析，达到本科现代汉语教学的基本要求。

**二、考试内容及范围**

1.语音部分，把握声母、韵母、声调、音节、变调的基础理论知识，明确汉语拼音的拼写规则，正确地给汉字注音。

2.文字部分，了解文字的性质与作用、汉字的造字法（六书），纠正错别字，使用规范汉字。

3.词汇部分，了解词的构成方式与结构类型，掌握多义词、同音词和同义词、 反义词的词义分析，尤其是同义词的辨析。

4.语法部分，掌握实词和虚词的一般知识以及词类中的划界问题，重点把握短语的结构类型和层次分析，掌握单句的句型分类，重点把握单句和复句分析的划线法，以及病句的修改方法。

5.修辞部分，能识别并理解作品中常见的修辞格，如比喻、比拟（拟人和拟物）、借代、夸张、拈连、仿词、对偶、排比、反复、层递、双关、反语、反问、设问 等，能结合语境分析说明其修辞效果。

**三、考试形式及试卷结构**

1.考试方式：闭卷笔试

2.考试时间：100 分钟

3.考试分值：总分100 分

4.试题类型：填空题、选择题、分析题、简述题、论述题

**四、参考书目**

黄伯荣、廖序东主编《现代汉语》上、下册，高等教育出版社，2017年6月第六版 。

《文学常识》课程考试大纲

**一、考试目的及要求**

主要考查学生对汉语言文学基础知识的掌握和运用能力。考生应了解古今中国文学发展史，熟悉各种文学常识，掌握重点作家作品。能够比较准确地分析作品的思想内容和艺术特色，具备较强的文学阅读能力和较高的文学鉴赏水平。

**二、考试内容及范围**

**（一）古代文学**

1.掌握先秦至明清文学发展的基本常识与名词概念；识记主要作家的生平、代表作品、所属流派、文学主张、思想倾向与艺术成就；掌握重要作品的作者、文体、写作背景、思想内容与艺术特色，在文学史上的地位和影响。

2.主要作家作品：《诗经》《离骚》《孟子》《庄子》《史记》，陶渊明、李白、杜甫、白居易等人诗歌，柳永、苏轼、李清照、陆游、辛弃疾等人的词，关汉卿《窦娥冤》、王实甫《西厢记》、汤显祖的“临川四梦”等戏剧，《三国演义》《水浒传》《西游记》《聊斋志异》《儒林外史》《红楼梦》“三言二拍”等明清小说。

**（二）现当代文学**

1.文学常识：掌握现当代文学中主要作家的生平、思想、代表作品，了解其主要的思想倾向、文学主张、艺术成就；掌握主要作品的作者、写作年代、文体性质、基本内容、主要特色和在文学史上的地位；了解、掌握现当代文学史上的文艺思潮、文艺运动、文学社团；识记现当代文学的主要作家作品。

2.主要作家作品：鲁迅《狂人日记》《阿Q正传》，郁达夫《沉沦》，郭沫若《女神》，新月派诗歌，艾青诗歌，茅盾《子夜》，老舍《骆驼祥子》，巴金《家》，曹禺《雷雨》，沈从文《边城》，张爱玲《金锁记》，钱钟书《围城》，萧红的《生死场》，赵树理《小二黑结婚》，柳青《创业史》，路遥《平凡的世界》，陈忠实《白鹿原》，北岛、舒婷、顾城、海子的诗，余秋雨的文化散文。

**三、考试形式及试卷结构**

1.试题满分为 100 分，考试时间为 100 分钟。

2.中国古代文学50分，中国现当代文学50分。

3.题型：选择，问答，作品分析。

**四、参考书目**

1.袁行霈主编《中国文学史》(第 1-4 卷)，高等教育出版社，2014年第三版。

2.朱栋霖主编[《中国现代文学史1917-2000（上、下）》](https://www.sogou.com/link?url=7_n58zRJuWAss1_qwDBQMc-gwJQaE8fAHjh-VXgeoWXvpaTF7f6PT5Levuem8q7s" \t "_blank)，高等教育出版社2002年版**。**

《写作》课程考试大纲

**一、考试目的及要求**

主要考查学生运用汉语言文学知识进行文学表达和应用写作的能力。考生应具有较扎实的基础写作与应用写作的理论素养，能正确规范运用汉语言文字，掌握各种文体写作知识，能综合运用各种表达方式，具有较高的写作能力。

**二、考试内容及范围**

（一）文学写作

1.掌握文学文体特征，正确运用文学语体，以多种艺术手法进行表达，对生活有真切而较深的感悟，文笔流畅，结构清晰完整。

2.思想内容正确、中心明确，条理清楚、结构完整，文字通顺、标点正确、书写工整、字体行款合乎规范。除诗歌外文体不限，字数不少于600字。

（二）实用文写作

1.能掌握通知、通报、报告、请示、函、倡议书、声明、启事、证明、求职信、演讲稿（含欢迎词、欢送词、答谢词）、计划（含策划书）、总结、会议记录、述职报告等常用应用文的写法。

2.能根据提供的材料或情境选择恰当的文种写作，主题鲜明集中、材料准确翔实、结构完整恰当、表达通顺得体、格式正确规范。

**三、考试形式及试卷结构**

1.试题满分为 100 分，考试时间为 100 分钟。

2.题型及分值：1篇文学写作(60分)，1篇应用文写作（40分）。

**四、参考书目**

1.陈家生《写作》高等教育出版社 2003年版.

2.裴显生《应用写作》,高等教育出版社2010年版

《大学语文》课程考试大纲

**一、考试目的及要求**

主要考查学生的语言文学水平和写作能力。学生应正确掌握规范的汉语言文字，具有良好的文字表达能力；对中国传统文化及经典文学有初步的了解；能对经典文学作品做简要分析和鉴赏；能够掌握基础写作技巧。

**二、考试内容及范围**

**（一）中国传统文化及经典文学作品赏析**

1.基础知识

（1）了解中国传统文化的定义、类型、特点和意义。

（2）了解中国古代哲学思想。

（3）了解中国传统美德。

（4）了解中国传统宗教思想的代表宗派的主要内容。

（5）了解中国语言文字的基本知识。

（6）了解中国文学典籍中的代表作品。

1. 阅读分析

（1）正确划分文本的段落层次，概括其大意。

（2）正确把握文本的整体结构及作者思路。

（3）理解并概括文本的主旨，认识其思想意义。

（4）鉴赏文本的文学表现手法及其个性特征。

**（二）写作**

1.考试要求：理解社会生活中普遍使用的文种的基本理论知识，掌握文章写作的基本格式和一般规律。

2.主要考察文种类型：议论文或记叙文。

**三、考试形式及试卷结构**

（一）考试时间：100 分钟。

（二）考试内容：中国传统文化及经典文学作品、写作。

（三）题型及分值：总分100分。

1.选择题:10小题,共20分。

2.判断题：10小题，共10分。

3.阅读分析题：4小题，共20分。

4.写作题：1小题，共50分。

**四、参考书目**

（一）周臻、黎莉、华雪春《中国传统文化》：航空工业出版社，2015年8月版。

（二）陈家生《写作》：高等教育出版社，2003年版。

《电工电子技术》课程考试大纲

**一、考试目的及要求**

本科目考核学生对电子信息工程专业基本概念、基本理论和基本技能的掌握程度，以评价学生是否具有学习后续课程和升入本科的基础。

**二、考试内容及要求**

(一)直流电路 (约占25%)

考试内容：电路的基本概念、直流电路的分析方法

考试要求：掌握电路与电路模型、电路的基本物理量、电路的基本元件、电路的三种工作状态；掌握等效电阻、基尔霍夫定律、支路电流法、节点电压法、叠加定理和戴维南定理，并能熟练运用。

(二)正弦交流电路(约占25%)

考试内容：正弦交流电、正弦量、单一参数交流电路、正弦交流电路的分析方法、电路的谐振、三相交流电路。

考试要求：掌握正弦交流电的三要素、正弦量的相量表示法、单一参数交流电路、正弦交流电路的分析方法，了解电路的谐振特性分析、三相交流电路。

(三)常用低压电器及电气控制电路(约占25%)

考试内容：常用低压电器、电气原理图、行程控制、时间控制

考试要求：熟悉常用低压电器的类别及其功能和应用、能读懂电气原理图、熟悉行程控制原理及其继电器图形符号、熟悉时间控制原理及其继电器图形符号。

(四)半导体器件 (约占10%)

考试内容：半导体、半导体二极管、半导体三极管

考试要求：掌握半导体、二极管和三极管的基本概念、功能及应用。

(五)门电路及组合逻辑 (约占15%)

考试内容：基本门电路、组合逻辑电路

考试要求：掌握与门、或门、非门电路的逻辑关系和逻辑电路；了解组合逻辑电路的分析与设计。

三、**考试形式及试卷结构**

1.考试方法：采取闭卷考试方式。

2.考试时间：120分钟

3.试题类型：单选题、判断题、填空题、计算题

4.考试参考题型及分值

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 考试题型 | 分值 | 题量 |
| 单选题 | 30 | 10 |
| 判断题 | 20 | 10 |
| 填空题 | 20 | 5 |
| 计算题 | 30 | 3 |
| 合计 | 100 | 28 |

**四、参考书目**

孙英伟主编，《电工与电子技术》，北京邮电大学出版社。

《计算机组成原理》课程考试大纲

**一、考试目的及要求**

本科目考核学生对计算机各大部件的基本组成原理，各大部件互连构成整机系统技术的掌握程度，以评价学生是否具有学习后续课程和升入本科的基础。

**二、考试内容及要求**

（一）计算机概论 (约占50%)

考试内容：电子计算机与存储程序控制、计算机的硬件组成、计算机系统、计算机的工作过程和主要性能指标。

考试要求：掌握电子计算机的发展、存储程序概念；掌握计算机的硬件组成：计算机的主要部件、各大部件之间的连接、冯·诺依曼结构和哈佛结构的存储器设计思想；掌握计算机硬件系统及各个部分的功能、硬件和软件的关系、计算机系统的多层次结构；掌握计算机的工作过程和主要性能指标。掌握计算机中数值数据的表示方法。

（二）计算机的各子系统的基本组成原理(约占50%)

考试内容：指令系统、存储系统和结构、中央处理器、总线、外部设备、输入输出系统。

考试要求：掌握机器指令的基本格式；掌握指令类型有多少种；掌握存储器的分类、存储系统层次结构；掌握CPU的功能、CPU中的主要寄存器、CPU的组成和主要技术参数；掌握总线的基本概念、分类、组成及性能指标；掌握外部设备的分类、地位和作用；了解主机与外设连接的相关知识。

三、**考试形式及试卷结构**

1.考试方法：采取闭卷考试方式。

2.考试时间：120分钟

3.试题类型：单选题、多选题、判断题、填空题、综合题

4.考试参考题型及分值

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 考试题型 | 分值 | 题量 |
| 单选题 | 20 | 10 |
| 多选题 | 20 | 5 |
| 判断题 | 10 | 5 |
| 填空题 | 10 | 5 |
| 综合题 | 40 | 2 |
| 合计 | 100 | 27 |

**四、参考书目**

蒋本珊 编著，《计算机组成原理（第4版）》，清华大学出版社。

《计算机基础》课程考试大纲

**一、考试目的及要求**

本科目考核学生对计算机基本概念、基本理论和基本技能掌握程度，以评价学生是否具有学习后续课程和升入本科的基础。

**二、考试内容及要求**

（一）计算机基础知识 (约占65%)

考试内容：计算机概述、常用数制及编码、计算机硬件系统、计算机软件系统、常用操作系统、常用办公软件。

考试要求：掌握计算机的发展历程、计算机的分类和特点、计算机的应用领域与发展趋势、网络安全；数制的概念和几种常见的数制、二进制与十进制的转换、冯·诺依曼计算机体系、计算机的基本工作原理、计算机硬件系统、计算机系统软件、计算机应用软件、计算机病毒与病毒防护；了解常用操作系统；熟悉并掌握常用的办公软件。

（二）网络基础与日常应用(约占35%)

考试内容：计算机网络基础、计算机网络的组成、IP地址与域名系统、Internet服务与应用。

考试要求：掌握计算机网络的基本概念、计算机网络的分类、计算机网络的功能和计算机网络的拓扑结构；掌握计算机网络体系结构（OSI参考模型与TCP/IP模型）、了解计算机网络硬件组成和计算机网络操作系统；了解计算机网络通信协议；掌握IP地址与域名系统；了解Internet的主要功能、接入方式及电子邮件。

三、**考试形式及试卷结构**

1.考试方法：采取闭卷考试方式。

2.考试时间：120分钟

3.试题类型：单选题、多选题、判断题、填空题、综合题

4.考试参考题型及分值

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 考试题型 | 分值 | 题量 |
| 单选题 | 20 | 10 |
| 多选题 | 20 | 5 |
| 判断题 | 10 | 5 |
| 填空题 | 10 | 5 |
| 综合题 | 40 | 2 |
| 合计 | 100 | 27 |

**四、参考书目**

张倩、夏霨、陈红主编，《计算机应用基础》，上海交通大学出版社。

《管理学原理》课程考试大纲

**一、考试对象**

本大纲适用于修完《管理学原理》课程的普通高等专科教育的学生。

**二、考试方法、试题类型及考试时间**

1．考试方法：命题闭卷考试

2. 试题类型：客观题、主观题

3. 考试时间：100分钟

**三、考试的内容及要求**

（一）管理与管理学

主要知识点包括：管理的内涵、管理的职能与作用、管理人员的类型与技能要求；

重点理解管理的五种职能、表现形式及其相互关系，并理解管理者的角色、管理者的技能（不同层次管理的侧重）。

(二) 管理思想

主要知识点包括：管理理论的产生与形成、管理理论的发展。

重点理解古典管理理论、组织管理理论、行为管理理论

（三）计划与决策

主要知识点包括：计划工作概述、计划的类型与制定过程、计划制定的方法、决策与决策过程、西蒙的决策理论、决策类别、决策方法。

重点掌握计划的定义、类型及编制过程，掌握决策的定义及决策过程。

（四）组织设计与人员配置

主要知识点包括：组织概述、组织设计、人员配置和考核与奖酬。

重点掌握组织设计的原则及管理幅度设计的影响因素；掌握管理幅度与组织层级的互动性以及组织层级设计中的集权与分权；理解外部招聘的优缺点。

（五）领导与激励

主要知识点包括：领导职能概述、领导方式与权力运用能力、指挥能力、激励与调动员工积极性的能力。

重点掌握领导的定义及其本质；掌握领导权力定义及其来源；理解激励的三要素；掌握马斯洛需求层次理论、公平理论（关注公平理论的内容以及适用情境）、双因素理论及强化理论。

（六）管理控制

主要知识点包括：控制的内涵、控制的类型、控制的基本原则、控制的基本过程、控制的基本方法。

重点掌握控制的内涵、基本原则和基本方法。

**四、参考用书**

1、《管理学基础》；王栓军 编；北京邮电大学出版社。

2、《管理学原理（第2版）》；张金环、李彦广、周德胜 编；北京理工大学出版社。

**五、考试参考题型及分值**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 考试题型 | 分值 | 题量 |
| 单项选择题 | 20分（1分/题） | 20 |
| 简答题 | 40分（8分/题） | 5 |
| 论述题 | 15分（15分/题） | 1 |
| 案例分析题 | 25分（25分/题） | 1 |
| 合计 | 100分 |  |

《经济学原理》课程考试大纲

**一、考试目的及要求**

《经济学原理》主要考察学生对微观经济学、宏观经济学的基本概念、基本原理及基本分析工具和分析方法的掌握程度，能运用供给与需求理论、边际效用理论、规模经济理论、生产成本理论、通货膨胀理论等分析简单的宏微观经济现象，能运用所学知识解决现实中遇到的经济问题。

**二、考试形式及试卷结构**

1.考试方法：命题闭卷考试

2.试题类型：单项选择题、判断题、简答题、计算题、论述题

3.考试时间：120分钟

4.考试参考题型及分值

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 考试题型 | 分值 | 题量 |
| 单项选择题 | 20分（2分/题） | 10 |
| 判断题 | 10分（1分/题） | 10 |
| 简答题 | 30分（6分/题） | 5 |
| 计算题 | 20分（10分/题） | 2 |
| 论述题 | 20分（20分/题） | 1 |
| 总分 | 100分 | 28 |

**三、主要知识点及范围**

**（一）微观部分**

**1、需求、供给和均衡价格理论**

**主要知识点**：需求、需求量和需求曲线；供给、供给量和供给曲线；均衡价格、均衡数量的定义、均衡价格的形成；需求价格弹性和供给价格弹性的定义及计算。

**2、消费者行为理论**

**主要知识点：**边际效用定义、边际效用递减规律；无差异曲线定义及其特征；消费者预算线的概念、特点及变动；消费者均衡条件。

**3、生产和成本理论**

**主要知识点**：总产量、平均产量、边际产量的定义及关系；边际报酬递减规律；等成本线、等产量线的定义、特征；规模报酬变动；机会成本定义；短期成本分类及各类短期成本曲线的变动规律。

**4、市场理论**

**主要知识点**：完全竞争市场定义和条件、完全竞争市场企业的短期均衡和长期均衡；完全垄断市场定义和条件、完全垄断市场企业的短期均衡和长期均衡；垄断竞争市场定义和条件、垄断竞争市场企业的短期均衡和长期均衡；

1. **宏观部分**

**5、国民收入核算理论与方法**

**主要知识点**：国内生产总值（GDP）、国民生产总值（GNP）、国民收入（NI）、国民生产净值（NNP）的概念、关系及计算。

**6、通货膨胀理论**

**主要知识点**：通货膨胀的定义及类型、通货膨胀产生的原因及其经济影响，治理通货膨胀的措施。

1. **经济增长和经济周期理论**

**主要知识点**：经济增长的含义、新古典经济增长模型、内生经济增长理论、经济周期的定义、阶段及分类。

**8、宏观经济政策**

**主要知识点**：宏观经济政策的内涵与目标；宏观财政政策的含义、政府调节财政收支的主要手段；宏观货币政策的含义及其手段；财政政策及货币政策对经济运行产生的影响。

**四、参考书目**

1.《经济学基础》；赵莉、王丹莉、王雨 编 ；四川大学出版社。

2.《西方经济学》；高鸿业 编；中国人民大学出版社。

《电子商务概论》课程考试大纲

**一、考试目的及要求**

主要考查学生对电子商务基础知识的掌握和运用能力。考生应了解电子商务的理论知识，熟悉电子商务的基本技术、基本应用等，具备较强的理论基础和实践操作能力，能够解决现实中电子商务的实际问题。

**二、考试形式及试卷结构**

1.考试方法：命题闭卷考试

2.试题类型：填空题、单选题、判断题、名词解释题、简答题、论述题

 3.考试时间：120分钟

4.考试参考题型及分值

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 考试题型 | 分值 | 题量 |
| 填空题 | 10（1分/题） | 10 |
| 单选题 | 10（2分/题） | 5 |
| 判断题 | 10（1分/题） | 10 |
| 名词解释题 | 16（4分/题） | 4 |
| 简答题 | 30（6分/题） | 5 |
| 论述题 | 24（12分/题） | 2 |
| 合计 | 100 | 36 |

**三、考试内容及范围**

**1.电子商务理论知识**

主要知识点：电子商务的基本概念、电子商务的特点、电子商务的运作模式、电子商务的发展、电子商务发展存在的问题。

**2.电子商务的法律环境**

主要知识点：电子商务商务法的定义。掌握电子商务立法概况，掌握电子商务法制建设情况，掌握电子合同与电子签名的概念及应用。

**3.网络营销**

主要知识点：网络营销的基本概念、网络营销的理论、网络营销的方式、网络营销的策略。

**4.网站建设与维护**

主要知识点：电子商务网站建设的一般流程、域名策略、服务器解决方案、网页设计及网站发布。

 **5.网上开店平台**

 主要知识点：网上开店的优势、网上开店的流程、C2C网上开店的基本流程。

**6.电子支付**

主要知识点：电子支付、网上支付、第三方支付、电子钱包、电子现金。

**7.电子商务安全技术**

主要知识点：电子商务安全的基本概念、电子商务安全特点、网络安全技术、电子商务交易安全技术、加密技术和认证技术的应用。

**8.物流管理**

主要知识点：物流基本概念、供应链基本概念、第三方物流基本概念、供应链管理的概念、物流和电子商务的关系。

**9.移动电子商务**

主要知识点：移动电子商务概念及优点，移动电子商务的应用领域。

**四、参考书目**

1.张雪佳，《电子商务理论与基础》，四川大学出版社。

2.李沛强，《电子商务》，上海交通大学出版社。