**武汉工程大学2025年硕士研究生招生考试**

**《马克思主义基本原理》考试大纲**

**科目名称：**马克思主义基本原理

**科目代码：704**

**试题总分**：150分

**考试时间：**3小时

**考试形式:** 闭卷笔试

**参考教材：《**马克思主义基本原理（2023年版）**》**，本书编写组编，北京：高等教育出版社，2023年版。

1. **题型及分值**
2. 简答题：50分
3. 论述题：60分
4. 材料分析题或辨析题：40分

**二、考试范围及要求**

导论

（一）考核内容

1.什么是马克思主义

2.马克思主义的创立与发展

3.马克思主义的基本特征

4.马克思主义的当代价值

5.自觉学习和运用马克思主义

（二）考核要求

1.了解：自觉学习和运用马克思主义的方法

2.理解：什么是马克思主义；马克思主义的基本特征

3.掌握：马克思主义的创立与发展；马克思主义的当代价值

第一章 世界的物质性及发展规律

（一）考核内容

1.世界多样性与物质统一性

2.事物的普遍联系和变化发展

3.唯物辩证法是认识世界和改造世界的根本方法

（二）考核要求

1.了解：联系和发展的基本环节；学习唯物辩证法，不断增强思维能力。

2.理解：世界的物质统一性；唯物辩证法的本质特征和认识功能。

3.掌握：物质及其存在方式；物质与意识的辩证关系；联系和发展的普遍性；对立统一规律是事物发展的根本规律；量变质变规律和否定之否定规律。

第二章 实践与认识及其发展规律

（一）考核内容

1.实践与认识

2.真理与价值

3.认识世界和改造世界

（二）考核要求

1.了解：真理与价值的辩证统一；认识世界的根本目的在于改造世界。

2.理解：科学实践观及其意义；一切从实际出发，实事求是；坚持守正创新，实现理论创新和实践创新的良性互动。

3.掌握：实践的本质与基本结构；认识的本质与过程；真理的客观性、绝对性和相对性；实践与认识的辩证运动及其规律；真理的检验标准。

第三章 人类社会及其发展规律

（一）考核内容

1.人类社会的存在与发展

2.社会历史发展的动力

3.人民群众在历史发展中的作用

（二）考核要求

1.了解：社会进步与社会形态更替；阶级斗争和社会革命在阶级社会发展中的作用。

2.理解：社会存在和社会意识；社会基本矛盾及其运动规律；社会基本矛盾在历史发展中的作用；个人在社会历史中的作用。

3.掌握：人类普遍交往与世界历史的形成发展；文明及其多样性；科学技术在社会发展中的作用；文化在社会发展中的作用；人民群众是历史的创造者；群众、阶级、政党、领袖的关系。

第四章 资本主义的本质及规律

（一）考核内容

1.商品经济和价值规律

2.资本主义经济制度

3.资本主义上层建筑

（二）考核要求

1.了解：商品经济的形成和发展；以私有制为基础的商品经济的基本矛盾；深刻认识马克思劳动价值论的当代价值；资本主义经济制度的产生。

2.理解：劳动力成为商品与货币转化为资本；资本主义的基本矛盾与经济危机。

3.掌握：价值规律及其作用；生产剩余价值是资本主义生产方式的绝对规律；资本主义的政治制度及其本质；资本主义意识形态及其本质。

第五章 资本主义的发展及其趋势

（一）考核内容

1.垄断资本主义的形成与发展

2.正确认识当代资本主义的新变化

3.资本主义的历史地位和发展趋势

（二）考核要求

1.了解：资本主义的历史地位；资本主义为社会主义所代替的历史必然性。

2.理解：资本主义从自由竞争到垄断；垄断资本主义的发展。

3.掌握：经济全球化及其影响；第二次世界大战后资本主义的变化及其实质；当代资本主义变化的新特征；世界大变局下资本主义的矛盾与冲突。

第六章 社会主义的发展及其规律

（一）考核内容

1.社会主义五百年的历史进程

2.科学社会主义基本原则

3.在实践中探索现实社会主义的发展规律

（二）考核要求

1.了解：社会主义从空想到科学；社会主义从理想到现实，从一国到多国的发展。

2.理解：社会主义在中国焕发出蓬勃生机；社会主义建设过程的长期性；社会主义发展道路的多样性。

3.掌握：科学社会主义基本原则的主要内容；正确把握科学社会主义基本原则；科学社会主义基本原则与中国特色社会主义；社会主义在实践中开拓前进。

第七章 共产主义崇高理想及其最终实现

（一）考核内容

1.展望未来共产主义新社会

2.实现共产主义社会是历史发展的必然趋势

3.共产主义远大理想与中国特色社会主义共同理想

（二）考核要求

1.了解：预见未来社会的方法论原则。

2.理解：实现共产主义是历史发展的必然；实现共产主义是长期的历史过程。

3.掌握：共产主义社会的基本特征；坚持远大理想与共同理想的辩证统一；坚定理想信念，投身新时代中国特色社会主义伟大事业。