

南京理工大学

2021 年硕士学位研究生入学考试试题

科目代码：871 科目名称：马克思主义基本原理 满分：150 分

注意：①认真阅读答题纸上的注意事项；②所有答案必须写在答题纸上，写在本试题纸或草稿纸上均无效；③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回！

一、解释下列名词（每题 5 分，共 20 分）

1、利润 2、生产关系 3、二元论 4、物质

二、简答题（每题 14 分，共 70 分）

1、试述唯心史观的社会根源和认识论根源。

2、试评“半截子”唯物主义。

3、简述真理的相对性和绝对性。

4、简述认识主体和认识客体及其辩证关系。

5、马克思区分不变资本和可变资本的重大意义。

三、论述题（每题 15 分，共 30 分）

1、如何理解实践是检验真理的唯一标准，同时不排斥别的标准？

2、如何认识“人类社会的物质性”？

四、材料分析题（每题 15 分，共 30 分）。认真阅读材料，结合材料并根据所学马克思主义基本原理回答问题。

题一

材料 1、古之欲明明德于天下者，先治其国；欲治其国者，先齐其家；欲齐其家者，先修其身；欲修其身者，先正其心；欲正其心者，先诚其意；欲诚其意者，先致其知，致知在格物。（摘自儒家经典《礼记·大学》）

材料 2、物格而后知至，知至而后意诚，意诚而后心正，心正而后身修，身修而后家齐，家齐而后国治，国治而后天下平。（摘自儒家经典《礼记·大学》）

1、运用马克思主义基本原理分析材料 1 和材料 2 的合理性和局限性。（8 分）

2、谈谈你对“德才兼备”的认识。（7 分）

题二

材料 1、全球化的发展使科学技术转化为商品的时间大大缩短。据统计，18 世纪，科技发展转化为应用技术，再转化为商品的时间大约需要 100 年，蒸汽机从发明到应用经过了 80 年。19 世纪这一过程缩短为 50 年，电动机从发明到应用用了 61 年。第二次世界大战期间缩短为 20—30 年，收音机花了 30 多年实现应用，飞机花了 20 年实现应用。第二次世界大战后下降为 7 年。1990 年以来，这一过程进一步缩短为 2—5 年就实现应用。20 世纪 60 年代的晶体管经历了 3 年，70 年代的微电子技术只有 1.5 年实现应用，到 20 世纪 90 年代微型计算机领域每半年就有一代新产品问世。同时产业化周期也大大缩短。据测算，1885—1919 年间，一种发明从其发现到在工业上实现应用的“成熟期”平均是 30 年，1920—1944 年间，缩短到 24 年，到 1945—1964 年间则缩短为 14 年。

材料 2、无论是美国硅谷、瑞典“无线谷”，还是日本筑波、英国剑桥、中国中关村、印度班加罗尔；无论是集成电路、个人计算机、无线互联网，还是宽带，新技术正迅速改变着信息产业的结构与商业应用。今天，不仅所有行业都离不开信息技术，而且计算机与通信产业自身面临着变革和重组，范围更大、内容更丰富的信息技术应用市场正在创新中孕育与形成。高新技术特别是信息技术的开发与应用，提供了经济全球化的技术手段，造就了全新的、强大的生产力基础。

1、结合材料 1 和 2，说明科学技术对社会发展的动力作用。（8 分）

2、运用马克思主义基本原理，论述发展高新技术的紧迫性。（7 分）