

汕头大学 2022 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码：811

科目名称：马克思主义基本原理

适用专业：马克思主义基本原理

考生须知

答案一律写在答题纸上，答在试题纸上的不得分！请用黑色字迹签字笔作答，答题要写清题号，不必抄原题。

一、名词解释（每题 5 分，10 题，共 50 分）

- 1.马克思主义的人民性
- 2.运动
- 3.矛盾分析方法
- 4.创新思维能力
- 5.价值评价
- 6.社会存在
- 7.自然经济
- 8.资本循环
- 9.《太阳城》
- 10.共产主义理想

二、简答题（每题 10 分，5 题，共 50 分）

- 1.什么是唯物辩证法的内容与形式？它们之间的关系如何？
- 2.简述科学实践观的创立与发展。
- 3.简述唯物史观与唯心史观在历史创造者问题上的对立。
- 4.谈谈你对社会主义制度优越性的理解以及资本主义为社会主义所取代的历史必然性。
- 5.当代大学生应该怎样确立和追求自己的人生理想？

汕头大学 2022 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

三、材料分析、论述题（50 分）

10 月 16 日零时 23 分，神舟十三号载人飞船在酒泉卫星发射中心升空，零时 33 分载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，顺利将 3 名航天员送入太空，飞行乘组状态良好，发射取得圆满成功。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第 21 次飞行任务，是空间站阶段的第 2 次载人飞行任务。飞船入轨后，经约 6.5 小时飞行，于 6 时 56 分于天和核心舱和天舟二号、天舟三号组合体完成自主快速交会对接。9 时 58 分，3 位航天员先后进入天和核心舱，开启为期 6 个月的在轨驻留，期间将开展机械臂操作、出舱活动、舱段转位及空间科学实验与技术试验等工作，进一步验证航天员长期在轨驻留、再生生保等一系列关键技术。

——《人民日报》（2021 年 10 月 17 日第 01 版）

请结合以上材料，试列举近年来我国科学技术取得的重大成就。（10 分）试述我国神舟十三号载人飞船发射成功的重大意义。（10 分）为什么说科学技术是先进生产力的重要标志，是推动社会文明进步的重要力量？谈谈你对科学技术在我国未来社会发展中作用的认识。（30 分）

要求：600 字以上，观点正确，分步骤回答，层次分明，论述清楚。