

南京理工大学

2004 年硕士学位研究生入学考试试题

试题编号：200415059

考试科目：马克思主义哲学（满分 150 分）

考生注意：所有答案按试题序号写在答题纸上，写在试卷上不给分

一、辨析题（每题 10 分，其中辨别正误 5 分，说明理由 5 分；共 30 分）。根据马克思主义哲学有关原理，辨别下列各题是否正确，并说明理由。

1. 真象有本质，假象没有本质。
2. 一个人要想获得知识，就必须参加实践。
3. 上层建筑只要适合经济基础，它就会推动社会的发展。

二、简答题（每题 14 分，共 70 分）。

1. 意识的能动性有那些表现？
2. 简述量变和质变的辩证关系。
3. 为什么说实践作为检验真理的标准具有相对性？
4. 为什么说在当今时代科学技术是第一生产力？
5. 简述社会改革对社会发展的作用。

三、论述题（每题 25 分，共 50 分）。

1. 根据内因和外因的辩证关系原理，试论在我国的科技发展问题上应该怎样处理技术引进和技术自主创新之间的关系。（25 分）
2. 认真阅读下列材料，结合材料并根据所学马克思主义哲学原理回答问题。（25 分）

很难说，人类对太空的迷恋究竟何时产生。然而，在每一个抬头仰望苍穹的夜晚，星空的深邃与悠久总能引起人们的无限遐想。

神话与传说编织了人类远古的历史，无论是轩辕黄帝御龙飞升，嫦娥奔月，还是古希腊生活在奥林匹斯山上的诸神或伊卡尔之翼，从这一切的虚无飘渺中，我们能够读懂的仍然是人类对神秘莫测的太空的向往。从那时起，在每一个产生的灵感中，总是有一种梦想让人感到心潮澎湃，那就是要在太空留下人类的足迹。

人类的梦想必须落实为科技，才有实现的可能。御风而行的想象，“飞车”的传说，两千年的渴望长时间停留在梦想与简单的实践之中……从约 500 年前的“哥白尼革命”开始，西方人不但踏进了正确认识宇宙的大门，而且找到了一条正确的路。正确认识宇宙是人类进入太空的前提。500 年来，从牛顿力学到爱因斯坦的相对论，人类对宇宙的认识不断深化。火箭的发明及其技术的传播，近代工业文明在欧洲的发轫，社会生产力在自身积累的加速度中飞速发展，它抛却了许多不切实际的幻想，也使许多天才的设想更接近于真实。

经过人们长期艰苦的努力，经过无数科学家们的无私的奉献，人类终于实现了千年的梦想。1961年4月，苏联宇航员加加林坐上世界上第一艘载人飞船进入太空。1969年，美国宇航员阿姆斯特朗幸运地在月球上印下了人类的第一个足迹。2003年10月15日，中国宇航员杨利伟乘“神舟”五号飞船遨游于广袤的太空之中，中国人的飞天梦就在那一刻得以实现！

（摘编自《南方周末》2003年10月16日《通向太空的足迹》一文）

（1）结合上述材料，谈谈理想与现实之间的关系。（15分）

（2）结合上述材料，谈谈将理想变为现实的根本途径。（10分）