

重庆三峡学院 2024 年全日制硕士学位研究生招生考 试同等学力加试科目考试大纲

科目名称	马克思主义哲学
试卷满分	100
考试时间	120 分钟
考试方式	闭卷
试卷内容结构 马克思主义哲学观；马克思主义哲学发展；马克思主义哲学唯物论、辩证法、认识论、历史观	
试卷题型结构 名词解释、辨析题、简答题、材料分析题	
考试目标 (一) 熟悉和掌握马克思主义哲学的基本立场、基本观点、基本方法； (二) 运用马克思主义哲学的立场观点方法分析和解决现实问题。	
考试内容和要求 (一) 考试内容 1. 马克思主义哲学观 2. 马克思主义哲学的创立和发展 3. 世界的物质性 4. 实践与世界 5. 世界的联系与发展 6. 联系和发展的基本规律 7. 社会历史运动的规律性 8. 社会基本矛盾及其规律 9. 生产力在社会发展中的作用 10. 人民群众在社会发展中的作用 11. 文化在社会发展中的作用 12. 认识活动及其规律 13. 认识活动及其规律	

14. 价值与价值观
15. 人的解放与人的全面发展

(二) 考试基本要求

1. 闭卷考试；
- 2 运用多种题型，侧重检验学生对马克思主义哲学基本原理、立场、观点和方法掌握情况以及灵活运用能力。

参考书目

1. 教材

《马克思主义哲学》编写组编. 马克思主义哲学(第二版), 高等教育出版社, 2020 年版。

2. 参考书目

- [1]赵家祥等. 历史唯物主义教程, 北京大学出版社, 1999 年版.
- [2]肖前. 马克思主义哲学原理(上下册), 中国人民大学出版社, 1994 年版.
- [3]陈先达. 马克思主义哲学原理, 中国人民大学出版社, 1999 年版.
- [4]陈福雄、温志雄. 简明哲学原理, 广东高等教育出版社, 1996 年版.
- [5]李秀林等. 辩证唯物主义和历史唯物主义原理(第四版), 中国人民大学出版社, 1995 年版.
- [6]巩庆海等. 马克思主义哲学原理, 山东大学出版社, 2003 年版.
- [7][英]罗素. 西方哲学史(下卷), 商务印书馆, 1976 年版.
- [8]刘大椿、何立松. 现代科技导论, 中国人民大学出版社, 1998 年版.
- [9]宋健. 现代科学技术基础知识, 科学出版社、中共中央党校出版社, 1994 年版.
- [10]肖前等. 历史唯物主义原理, 人民出版社, 1991 年版.

备注