

武汉轻工大学硕士研究生入学《现代企业管理》考试大纲

工商管理学（1202）复试专业课

第一部分 考试说明

一、考试性质

《现代企业管理》是我校工商管理硕士研究生复试的综合性专业测试，考试目标是要求考生掌握现代企业管理的基本概念、原理和方法，能够运用有关基本知识分析和解决管理问题，并具备初步的研究与创新能力。合格考生应当达到全国普通高等院校工商管理相关专业优秀本科毕业生水平，具有较好的理论基础。

二、考试形式与试卷

（一）答卷方式：闭卷、笔试

（二）答题时间：120分钟

（三）试卷分数及题型

满分100分，题型以名词解释、简答题、案例分析、论述题为主。

第二部分 考察要点

（一）企业的概念与特征、管理与企业管理、现代企业组织类型、企业的目标与责任、企业管理的基本原理。

（二）中外管理思想溯源、管理理论的产生与发展、现代管理学学派。

（三）现代企业制度的概念与特征、现代企业的公司治理结构。

（四）企业文化的内涵、企业文化的结构、企业文化的功能。

（五）战略管理概述、战略环境分析、战略选择与评价、战略实施与控制。

（六）营销管理概述、市场营销机会分析、市场细分、目标市场与市场定位、市场营销组合决策。

（七）计划与企业计划系统、生产计划、生产作业计划。

（八）厂址选择、生产过程组织、生产过程的空间组织、生产过程的时间组织、生产控制与生产作业控制、精益生产、看板管理、6S管理。

(九) 质量与全面质量管理、全面质量保证体系、质量管理常用的统计控制方法。

(十) 财务管理概述、筹资管理、投资管理、财务报表与财务分析。

(十一) 人力资源管理概述、工作分析与设计、人力资源的招聘与培训、绩效考核与薪酬管理。

推荐复习参考书目：

1. 王关义，刘益，刘彤，李治堂. 现代企业管理（第五版），清华大学出版社，2019.

2. 贾旭东. 现代企业管理（第2版），中国人民大学出版社，2020.

武汉轻工大学硕士研究生入学《微观经济学》考试大纲

工商管理学（1202）同等学力考生加试 1

第一部分 考试说明

一、考试性质

《微观经济学》是我校管理学科研究生入学考试的加试科目之一，侧重考查微观经济学方面的基本知识和分析、认识、理解和解决经济问题的能力，考试内容主要对应《微观经济学》课程。考试目标是要求考生了解微观经济学的体系结构，理解微观经济学的基本概念，掌握微观经济学的研究方法和基本原理，进而具备一定的实践能力。

二、考试形式与试卷

- （一）答卷方式：闭卷、笔试
- （二）答题时间：120 分钟
- （三）试卷分数及题型

满分 100 分，题型以名词解释、简答、案例分析、论述题等为主。

第二部分 考察要点

（一）均衡价格决定和变动，需求和供给价格弹性的计算，需求价格弹性与厂商销售收入之间的关系，运用供求曲线的事例，蛛网模型；

（二）边际效用递减规律，需求曲线的推导，消费者均衡条件；

（三）厂商的组织形式和本质及目标；边际报酬递减规律；总产量、平均产量和边际产量之间的关系；

（四）边际报酬递减规律；短期产量和短期成本曲线之间的关系；短期成本与长期成本之间的关系；

（五）完全竞争厂商的需求曲线和收益曲线，完全竞争厂商生产要素的需求曲线；

（六）要素供给原则；土地的供给曲线和地租的决定；资本的供给曲线和利息的决定；

（七）完全竞争和帕累托最优状态；

（八）影响对待风险态度的因素；降低风险的途径；外部经济效应和市场效率

推荐复习参考书目：

1. 高鸿业. 西方经济学（微观部分）（第八版）[M]. 人民出版社，2021 年.
2. 颜鹏飞等. 西方经济学（第二版）[M]. 高等教育出版社，2020 年.

武汉轻工大学硕士研究生入学《技术经济学》考试大纲

工商管理学（1202）同等学力考生加试 2

第一部分 考试说明

一、考试性质

《技术经济学》是我校工商管理硕士研究生入学考试的加试科目之一，侧重考查技术经济学方面的基本知识和分析、认识、理解和解决问题的能力。考试目标是要求考生了解技术经济学的体系结构，理解技术经济学的基本概念，掌握技术经济学的基本原理和方法及其在项目投资决策中的应用，进而具备一定的实践能力。

二、考试形式与试卷

（一）答卷方式：闭卷、笔试

（二）答题时间：120 分钟

（三）试卷分数及题型

满分 100 分，题型以名词解释、简答、案例分析、论述题为主。

第二部分 考察要点

（一）技术经济学的理论基础；技术经济学的学科发展与研究对象；技术经济学的学科定位与主要任务。

（二）技术进步的含义、效益及其机制；技术进步与产业结构；经济增长；技术进步在经济增长中的作用测算。

（三）技术创新的内涵界定与分类；技术创新理论；技术扩散。

（四）现金流量及其分类；项目的现金流量；资金的时间价值；等值。

（五）经济评价指标；基准收益率的确定方法；项目技术方案经济评价。

（六）融资主体及其融资方式；项目资本金及债务资金融通；基础设施项目 PPP 模式；融资成本分析。

（七）财务分析的价格体系；财务盈利能力分析；偿债能力和财务生存能力分析；新建项目的财务分析；改扩建项目的财务分析；非经营性项目的财务分析。

（八）盈亏平衡分析；敏感性分析；风险分析。

推荐复习参考书目：

1. 林晓言等. 技术经济学（第2版）[M]. 清华大学出版社，2021年.
2. 方勇. 技术经济学（第2版）[M]. 机械工业出版社，2018年.
3. 刘晓君,李玲燕. 技术经济学（第三版）[M]. 科学出版社，2017年.