708 供应链管理

专业: 1201 管理科学与工程 学院: 经济与管理学院

一、考试的总体要求

考生要能全面地理解、掌握物流与供应链的基本概念及基础理论;理解供应链设计、规划和运营对于公司发展的重要性;理解并掌握供应链的战略框架、库存管理和规划、运输和网络设计等相关内容。考生应具有熟练的运算能力、分析问题和解决问题的能力,熟悉供应链管理领域常用的模型、分析方法和软件。答题务必书写清晰,过程必须详细。

二、考试形式与试卷结构

- (一) 答卷方式: 闭卷, 笔试
- (二) 答题时间: 150 分钟
- (三) 总分: 100分
- (四)考试题型及分值

题型	判断题	选择题	论述题	案例分析题
分值	30	10	30	30

三、考试内容及所占分值

- (一) 理解供应链(约: 5-10分)
- (二)供应链绩效:实现战略匹配与拓展战略匹配范围(约:15-20分)
- (三)供应链驱动因素与衡量指标(约:15-20分)
- (四)供应链网络的设计(约:10-15分)
- (五)供应链的需求预测(约:5-10分)
- (六)供应链库存的计划和管理(约:20-25分)
- (七) 供应链的运输(约: 10-15分)

广西科技大学硕士研究生招生考试同等学力加试科目考试大纲

四、主要参考书目

- (一)Sunil Chopra, Peter Meindl 著,陈荣秋等译,供应链管理(第 6 版),中国人民大学出版社,2017.6.
- (二)冯耕中,刘伟华编著,物流与供应链管理(第二版),中国人民大学出版社, 2014.7.