

708 供应链管理

专业： 1201 管理科学与工程
0802Z1 工业工程

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（分值范围：5-10 分）

(二) 供应链绩效：实现战略匹配与拓展战略匹配范围（分值范围：15-20 分）

(三) 供应链驱动因素与衡量指标（分值范围：15-20 分）

(四) 供应链网络的设计（分值范围：10-15 分）

(五) 供应链的需求预测（分值范围：5-10 分）

(六) 供应链库存的计划和管理（分值范围：20-25 分）

(七) 供应链的运输（分值范围：10-15 分）

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.