

# 上海市第一届职业技能大赛

## 评分细则\评分标准

### 模块 A：供应链模拟运营

测 量 分 评 分 表					
2023 年上海市第一届职业技能大赛“供应链管理”项目					
项目名称 供应链管理		项目编号		竞赛日	
				选手号	
子配分说明		模块一：供应链模拟运营		子模块号	
				AM	
评分细则 编号	最大分 值	评分细则描述	规定或标称 值	结果或实际 值	实际得 分
A1	17.50	总资产指标评分， 系统自动评分			
A2	14.00	市场占有率指标评 分，系统自动评分			
A3	10.50	产销比评分，系统 自动评分			
A4	7.00	库存周转率评分， 系统自动评分			
A5	14.00	订单满足率评分， 系统自动评分			
A6	7.00	投资回报率评分， 系统自动评分			
70.00		子模块分 值	实际得分		

模块 B：供应链数据分析

评 价 分 评 分 表

2023 年上海市第一届职业技能大赛“供应链管理”项目

项目名称

供应链管理

竞赛日

选手号

子配分说明

模块二：供应链数据分析

子模块号

B1J

评分细则 编号	最大 分值	权 重 分 值	评分细则描述	专家评分 (0-3)			实际得 分
				1	2	3	
J1	5.00						
		0	没有找到运营问题				
		1	通过数据分析发现问题，逻辑正确				
		2	通过数据分析发现问题，逻辑正确，数据呈现可视化程度高				
		3	通过数据分析发现问题，并设定改进目标，逻辑正确，数据呈现可视化程度高				
J2	5.00						
		0	没有找到问题原因				
		1	通过数据分析问题原因，找到产生问题的根本原因，逻辑正确				
		2	通过数据分析问题原因，找到产生问题的根本原因，逻辑正确，数据呈现可视化程度高				
		3	通过多个方面的数据分析问题原因，找到产生问题的根本原因，并有排除非问题根因的过程，逻辑正确，数据				

			呈现可视化程度高				
J3	5.00						
		0	没有解决方案				
		1	解决方案具有针对性，逻辑正确				
		2	解决方案具有针对性、科学性和应用性，逻辑正确				
		3	解决方案具有针对性、科学性和应用性，可量化衡量，数据呈现可视化程度高。				
<hr/> <hr/>			15.00	子模块分值	实际得分		
<hr/> <hr/>					<hr/> <hr/>		

## 评价分评分表

2023 年上海市第一届职业技能大赛“供应链管理”项目

项目名称	供应链管理	竞赛日	
		选手号	
子配分说明	模块二：供应链数据分析	子模块号	B2J

评分细则编号	最大分值	权重分值	评分细则描述	专家评分 (0-3)			实际得分
				1	2	3	
J1	5.00						
		0	没有找到运营问题				
		1	通过数据分析发现问题，逻辑正确				
		2	通过数据分析发现问题，逻辑正确，数据呈现可视化程度高				

		3	通过数据分析发现问题，并设定改进目标，逻辑正确，数据呈现可视化程度高				
J2	5.00						
		0	没有找到问题原因				
		1	通过数据分析问题原因，找到产生问题的根本原因，逻辑正确				
		2	通过数据分析问题原因，找到产生问题的根本原因，逻辑正确，数据呈现可视化程度高				
		3	通过多个方面的数据分析问题原因，找到产生问题的根本原因，并有排除非问题根因的过程，逻辑正确，数据呈现可视化程度高				
J3	5.00						
		0	没有解决方案				
		1	解决方案具有针对性，逻辑正确				
		2	解决方案具有针对性、科学性和应用性，逻辑正确				
		3	解决方案具有针对性、科学性和应用性，可量化衡量，数据呈现可视化程度高。				
<div>15.00</div> <div>子模块分值</div>				<div>实际得分</div>			

总评分表

总 评 分 表									
2023 年上海市第一届职业技能大赛“供应链管理”项目									
项目名称		供应链管理			项目编号				
					选手号				
模块号		配分说明			分数评定		评分		
					第一天		第二天		
A		模块一：供应链模拟运营			分值	70.00			
					实际得分				
B		模块二：供应链数据分析			分值	30.00			
					实际得分				
					分值	100.00			100.00
		总分			实际得分				
子模块号		子配分说明			分数评定		评分		
					第一天		第二天		
AM		供应链仿真运营			分值	70.00			
					实际得分				
B1J		方向一数据分析			分值	15.00			
					实际得分				
B2J		方向二数据分析			分值	15.00			
					实际得分				
					分值				
		总分			分值	100.00			100.00

|

实际得  
分

--	--



|