附件3：

**第五届“京东物流杯”广东省大学生物流创新创业设计大赛**

**初赛复赛评审评分表--创新设计**

作品编号：

| **指标****（分值）** | **指标说明** | **得分** |
| --- | --- | --- |
| **选题****（15%）** | 选题清晰明确，问题把握准确，重点突出，没有歧义（0-5分） |  |
| 选题紧贴我国物流发展实践情况，具有一定前瞻性（0-5分） |  |
| 提出的解决方案对现实问题的分析深入、明确、具体，针对性强（0-5分） |  |
| **创新****（30%）** | 方案有理念、方法、技术手段等方面创新，或有独立见解（0-10分） |  |
| 创新理念符合参照企业或物流行业实际情况，有应用价值（0-10分） |  |
| 方案有较大推广价值（0-10分） |  |
| **内容****（20%）** | 方案为综合解决现实运营中的系列问题的整体方案，整体效果好（0-5分） |  |
| 方案具有完整性，提出问题、分析问题提、解决问题各环节均具备，方案在设计内容上无明显的错误（0-5分） |  |
| 方案中的所有文字描述、图表、软件等互相支持，共同解决所确定的问题（0-5分） |  |
| 方案涉及内容实际而深入，具一定的技术与组织难度（0-5分） |  |
| **设计方法****（25%）** | 忠于物流企业运作的事实，能够做出一定假设，所作出的假设符合国内物流业和企业的实际（0-5分） |  |
| 有明确、适用的设计方法，采用了定性和定量手段，根据调研的数据和事实建立实用的模型，设计方法科学、严谨（0-5分） |  |
| 能够运用物流专业知识和技能，能利用信息技术解决企业问题（0-5分） |  |
| 综合应用经济、管理、工程、技术等不同领域的技术和方法进行设计，采用了较先进的设计方法（0-5分） |  |
| 解决方案中有计算机软件、工程设计图纸、成套的作业流程图、完整的数学模型、全面的财务分析表格、路径优化图等（0-5分） |  |
| **规范性****（10%）** | 方案合理应用非文字要素，如图表、软件、数学模型等，方案文字、图表、软件、设计图纸等符合国家规范（0-5分） |  |
| 提交评审的文档核材料齐全、装订整齐、规范、美观、软件界面友好、图纸整洁，方案逻辑严密（0-5分） |  |
| **评语** | 签名： 年 月 日 |  |