

ICS 35.240.50

CCS L 67

DB23

黑 龙 江 省 地 方 标 准

DB23/T XXXX—XXXX

工厂智慧物流系统仿真设计技术规范

地方标准信息服务平台

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

黑龙江省市场监督管理局 发布

目 次

| | |
|----------------------------------|----|
| 前言 | II |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 缩略语 | 1 |
| 5 一般要求 | 1 |
| 6 方案制定 | 2 |
| 7 模型构建 | 3 |
| 8 仿真运行 | 3 |
| 9 仿真结果评价与优化 | 3 |
| 10 数据管理 | 4 |
| 附录 A（资料性） 物流系统生产作业单元仿真设计流程 | 5 |
| 参考文献 | 6 |

地方标准信息服务平台

前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由黑龙江省工业和信息化厅提出并归口。

本文件起草单位：黑龙江省工业信息化发展中心(黑龙江省电子技术研究所)、黑龙江创新推广工业互联网发展中心有限公司、黑龙江省标准化研究院。

本文件主要起草人：郑显生、马洪超、王丹丹、董震宇、施晓林、穆伟然、郭宇亮、李宝才、王淼庚、荀妍妍、岳晓光、王志勇、王胜男、严悦、张颜遵。

地方标准信息服务平台