

江苏省地方标准

DB32/T 3655—2019

交通施工企业项目管理信息 系统通用要求

General requirements for project management information system
of transportation construction enterprises

2019-09-19 发布

2019-10-31 实施

江苏省市场监督管理局 发布

目 次

| | |
|--------------------------|-----|
| 前言 | III |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 信息系统内容 | 1 |
| 5 信息系统软硬件要求 | 2 |
| 6 信息系统功能 | 3 |
| 7 信息系统维护 | 10 |
| 8 信息系统安全 | 13 |
| 附录 A(资料性附录) 管理表格式样 | 14 |
| 参考文献 | 40 |

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由江苏省交通运输厅提出并归口。

本标准起草单位：南京交通工程有限公司、南京爱顺电脑有限责任公司、江苏省交通企业协会、江苏省交通工程集团有限公司、南京南部路桥工程有限公司。

本标准主要起草人：吴洪、徐纳祺、朱安祥、胡婷、赵远涛、顾冕、张永胜、田芬芬、何珩、谢久田、朱晓勇、孙鹏利、杨刚、赵旸、刘新、韩荣金、高金萍、金燕。

交通施工企业项目管理信息 系统通用要求

1 范围

本标准规定了交通施工企业项目管理信息系统(以下简称“信息系统”)的信息系统内容、信息系统软硬件要求、信息系统功能、信息系统维护和信息系统安全。

本标准适用于信息系统的建立、开发与运行。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 9361—2011 计算机场地安全要求

GB/T 18284—2000 快速响应矩阵码

JTG F80/1—2017 公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程

JTS 257—2008 水运工程质量检验标准

YD/T 1658—2007 宽带网络接入服务器安全技术要求

DB32/T 2975—2016 水运工程建设管理用表

DB32/T 3387—2018 公路水运工程试验检测信息管理系统通用要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

量数据包 data volume

为了保障本地计算机与服务器的传输和应用的特殊数据包形式。

3.2

量数据包处理 data volume processing

在信息系统中的新型、高效、特殊数据包处理模式。

4 信息系统内容

4.1 一般规定

信息系统应包含质量信息、进度信息、成本与支付信息、人员信息、环境与安全信息、材料与设备信息等内容。

4.2 质量

4.2.1 质量是符合规定需要和潜在需要的特征和特性的总和,以参数和指标表示。水运、公路工程质