

# DB3501

福建省福州市地方标准

DB3501/T 005—2022

## 工业（产业）园区数字化公共服务平台建设 导则

Guidelines for the construction of digital public service platform in industrial parks

2022 - 04 - 15 发布

2022 - 07 - 15 实施

## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	2
4 缩略语 .....	3
5 总体要求 .....	4
5.1 安全性 .....	4
5.2 稳定性 .....	4
5.3 可扩展性 .....	4
5.4 智能化 .....	4
6 平台概述与架构 .....	4
6.1 平台概述 .....	4
6.2 平台总体架构 .....	4
6.3 平台总体架构描述 .....	5
7 平台建设 .....	10
7.1 基础设施与数据感知层 .....	10
7.2 数据资源层 .....	13
7.3 应用支撑层 .....	14
7.4 业务应用层 .....	15
7.5 用户展示层 .....	21
7.6 运维管理与安全保障体系 .....	21
7.7 规章制度与标准规范体系 .....	27
8 平台运维管理 .....	27
8.1 运维内容 .....	27
8.2 运维要求 .....	28
参考文献 .....	29

## 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。

本文件由福州市工业和信息化局提出。

本文件由福州市通信发展管理办公室归口。

本文件起草单位：福州市软件园管理委员会、福建省标准化研究院、中电福富信息科技有限公司、福建省标院信息技术有限公司、福州市工业和信息化局、福建万加智能科技有限公司、福清融侨经济技术开发区管理委员会、福建工程学院、福州江阴港城经济区管理委员会。

本文件主要起草人：黄瑞忠、朱向东、李海晏、曾友竞、林韩迎、吴伟生、林圣杰、陈加松、王彬彬、陈光华、王华、陈建辉、曾忠诚、廖律超、王晓明。