



中华人民共和国国家标准

GB/T 21062.4—2007

政务信息资源交换体系 第4部分：技术管理要求

Government information resource interchange system—
Part 4: Technical management requirements

2007-09-10 发布

2008-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

GB/T 21062《政务信息资源交换体系》目前分为以下四个部分：

- 第 1 部分：总体框架；
- 第 2 部分：技术要求；
- 第 3 部分：数据接口规范；
- 第 4 部分：技术管理要求。

本部分为 GB/T 21062 的第 4 部分。

本部分由国务院信息化工作办公室提出。

本部分由全国信息技术标准化委员会归口。

本部分起草单位：中国电子口岸数据中心、北京市信息资源管理中心、中国电子技术标准化研究所、易达迅网络科技有限公司、浙江建达科技有限公司。

本部分主要起草人：丁宁、吴焱、冯天飞、戚天龙、穆勇、王薇、高栋、方志江、康宁、牟清、徐俊杰。

政务信息资源交换体系

第4部分：技术管理要求

1 范围

GB/T 21062 的本部分规定了政务信息资源交换体系的技术管理总体架构、管理角色的职责、交换体系各环节的技术管理要求。

本部分适用于政务信息资源交换体系的建立和管理工作的。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 21062 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本部分。

GB/T 21062.1—2007 政务信息资源交换体系 第1部分：总体框架

GB/T 21062.2—2007 政务信息资源交换体系 第2部分：技术要求

3 术语和定义

GB/T 21062.1—2007 确立的术语和定义适用于 GB/T 21062 的本部分。

4 技术管理架构

政务信息资源交换体系技术管理架构包括政务信息资源交换体系使用和管理三个角色和六个环节。三个角色是提供者、管理者、使用者。六个环节包括交换桥接、前置交换、交换部署、交换传输、交换管理、运行使用。如图1所示。

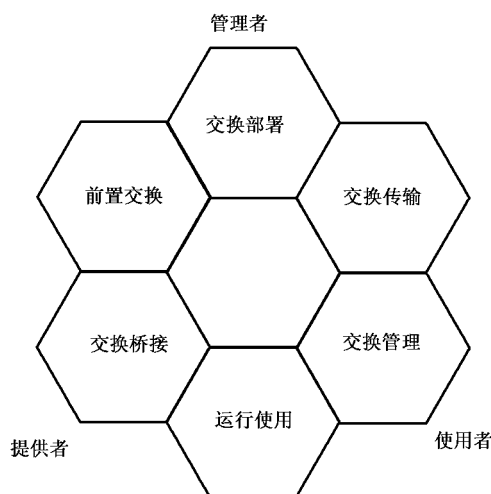


图1 交换体系技术管理架构