

中华人民共和国国家标准

GB/T 30269.809—2020

信息技术 传感器网络 第 809 部分:测试:基于 IP 的无线传感器 网络网络层协议一致性测试

Information technology—Sensor networks—
Part 809:Testing:Conformance testing for the network layer of wireless sensor networks based on IP protocol

2020-06-02 发布 2020-12-01 实施

目 次

前	膏
1	范围
2	规范性引用文件
3	术语和定义
4	缩略语
5	概述
6	帧格式测试
7	节点行为测试
8	路由器行为测试 78
参	考文献 92

前 言

GB/T 30269《信息技术 传感器网络》拟分为以下部分: 一第1部分:参考体系结构和通用技术要求: —第2部分:术语; 一第 301 部分:通信与信息交换:低速无线传感器网络网络层和应用支持子层规范; ─第 302 部分:通信与信息交换:高可靠性无线传感器网络媒体访问控制和物理层规范: 一第 303 部分:通信与信息交换:基于 IP 的无线传感器网络网络层规范; 一第 304 部分:通信与信息交换:声波通信系统技术要求; 一第 401 部分:协同信息处理:支撑协同信息处理的服务及接口; —第 501 部分:标识:传感节点标识符编制规则; ——第 502 部分:标识:传感节点标识符解析; 一第 503 部分:标识:传感节点标识符注册规程; ——第 504 部分:标识:传感节点标识符管理; —第601部分:信息安全:通用技术规范; - 第 602 部分:信息安全:低速率无线传感器网络网络层和应用支持子层安全规范; —第 701 部分:传感器接口:信号接口; 一第 702 部分:传感器接口:数据接口; ──第 801 部分:测试:通用要求; 一第802部分:测试:低速无线传感器网络媒体访问控制和物理层; 一第803部分:测试:低速无线传感器网络网络层和应用支持子层; ——第 804 部分:测试:传感器接口; 一第805部分:测试:传感器网关测试规范; 一第806部分:测试:传感节点标识符编码和解析; -第 807 部分:测试:网络传输安全; -第 808 部分:测试:低速率无线传感器网络网络层和应用支持子层安全; ——第 809 部分:测试:基于 IP 的无线传感器网络网络层协议一致性测试; 一第 901 部分:网关:通用技术要求;

——第 902 部分: 网关: 远程管理技术要求:

——第 903 部分:网关:逻辑接口;

第 1001 部分:中间件:传感器网络节点接口。

本部分为 GB/T 30269 的第 809 部分。

本部分按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

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这些专利的责任。

本部分由全国信息技术标准化技术委员会(SAC/TC 28)提出并归口。

本部分起草单位:中国电子技术标准化研究院、重庆邮电大学、北京特斯联科技集团有限公司、中国科学院上海微系统与信息技术研究所、长安大学、中国传媒大学、北京邮电大学。

本部分主要起草人:杨宏、李鹏华、郭雄、谢昊飞、张弛、骆磊、彭禄、刘洋、袁兴未、张晖、宋立婷、李袁、寇宏、房卫东、刘子豪、孙贇、刘剑波、田佳音、杨成。