

信息产业部发布50项通信行业标准

来源: 通标网 发布时间: 2007-11-08

近日, 信息产业部以“信部科[2007]480号文”发布50项通信行业标准。各标准的名称、编号如下:

- 一、《数字蜂窝移动通信网点对点短消息业务计费技术要求和检测方法》, 编号为YD/T 1684-2007;
- 二、《800MHz CDMA数字蜂窝移动通信网网络管理接口技术要求 第1部分: 智能网网管接口》, 编号为YD/T 1685.1-2007;
- 三、《800MHz CDMA数字蜂窝移动通信网网络管理接口技术要求 第2部分: 短信设备网管接口》, 编号为YD/T 1685.2-2007;
- 四、《固定网多媒体消息业务技术要求 第3部分: 多媒体消息终端》, 编号为YD/T 1533.3-2007;
- 五、《IP电话终端设备语音质量及传输性能技术要求和测试方法》, 编号为YD/T 1686-2007;
- 六、《光通信用高速半导体激光器组件技术条件 第1部分: 2.5Gb/s致冷型直接调制半导体激光器组件》, 编号为YD/T 1687.1-2007;
- 七、《光通信用高速半导体激光器组件技术条件 第2部分: 2.5Gb/s无致冷型直接调制半导体激光器组件》, 编号为YD/T 1687.2-2007;
- 八、《XPON光收发合一模块技术条件 第1部分: 用于APON (BPON) 光线路终端/光网络单元 (OLT/ONU) 的光收发合一光模块》, 编号为YD/T 1688.1-2007;
- 九、《接入网用单纤双向三端口光收发一体模块技术条件 第2部分: 用于基于以太网方式的无源光网络 (EPON) 光网络单元 (ONU) 的单纤双向三端口光收发一体模块》, 编号为YD/T 1526.2-2007;
- 十、《光纤活动连接器 第4部分: FC型》, 编号为YD/T 1272.4-2007, 代替YD/T 826-1996和YD/T 896-1997;
- 十一、《机械式光开关技术要求和测试方法》, 编号为YD/T 1689-2007;
- 十二、《通信电缆——物理发泡聚乙烯绝缘皱纹铜管外导体漏泄同轴电缆》, 编号为YD/T 1120-2007, 代替YD/T 1120-2001;
- 十三、《通信电缆光缆用金属塑料复合带 第1部分: 总则》, 编号为YD/T 723.1-2007, 代替YD/T 723.1-1994;
- 十四、《通信电缆光缆用金属塑料复合带 第2部分: 铝塑复合带》, 编号为YD/T 723.2-2007, 代替YD/T 723.2-1994;
- 十五、《通信电缆光缆用金属塑料复合带 第3部分: 钢塑复合带》, 编号为YD/T 723.3-2007, 代替YD/T 723.3-1994;

- 十六、《通信光缆用金属塑料复合带 第4部分：铜塑复合带》，编号为YD/T 723.4-2007；
- 十七、《通信光缆用金属塑料复合带 第5部分：金属塑料复合箔》，编号为YD/T 723.5-2007；
- 十八、《电信设备内部电磁发射诊断技术要求和测量方法（150kHz~1GHz）第1部分：通用条件和定义》，编号为YD/T 1690.1-2007；
- 十九、《电信设备内部电磁发射诊断技术要求和测量方法（150kHz~1GHz）第2部分：辐射发射测量 TEM小室和宽带TEM小室方法》，编号为YD/T 1690.2-2007；
- 二十、《电信设备内部电磁发射诊断技术要求和测量方法（150kHz~1GHz）第3部分：辐射发射测量 外表扫描方法》，编号为YD/T 1690.3-2007；
- 二十一、《电信设备内部电磁发射诊断技术要求和测量方法（150kHz~1GHz）第4部分：传导发射测量 1 Ω /150 Ω 直接耦合方法》，编号为YD/T 1690.4-2007；
- 二十二、《电信设备内部电磁发射诊断技术要求和测量方法（150kHz~1GHz）第5部分：传导发射测量 法拉第笼方法》，编号为YD/T 1690.5-2007；
- 二十三、《电信设备内部电磁发射诊断技术要求和测量方法（150kHz~1GHz）第6部分：传导发射测量 磁场探头方法》，编号为YD/T 1690.6-2007；
- 二十四、《具有内容交换功能的以太网交换机设备技术要求》，编号为YD/T 1691-2007；
- 二十五、《以太网交换机测试方法》，编号为YD/T 1141-2007，代替YD/T 1141-2001；
- 二十六、《以太网交换机集群管理技术要求》，编号为YD/T 1692-2007；
- 二十七、《基于光纤通道的IP存储交换机技术要求》，编号为YD/T 1693-2007；
- 二十八、《以太网运行和维护技术要求》，编号为YD/T 1694-2007；
- 二十九、《IPTV对接入网络的技术要求（第一阶段）》，编号为YD/T 1695-2007；
- 三十、《机顶盒与IPTV业务平台接口技术要求》，编号为YD/T 1696-2007；
- 三十一、《IPTV内容运营平台与业务运营平台接口技术要求》，编号为YD/T 1697-2007；
- 三十二、《IPv6网络设备技术要求——具有IPv6路由功能的以太网交换机》，编号为YD/T 1698-2007；
- 三十三、《移动终端信息安全技术要求》，编号为YD/T 1699-2007；
- 三十四、《移动终端信息安全测试方法》，编号为YD/T 1700-2007；
- 三十五、《H.323网络安全技术要求》，编号为YD/T 1701-2007；
- 三十六、《公众IP网络可靠性IP快速重路由技术框架》，编号为YD/T 1702-2007；
- 三十七、《电信级IP QoS体系架构》，编号为YD/T 1703-2007；
- 三十八、《公用交换电话网（PSTN）网络智能化总体技术要求》，编号为YD/T 1704-2007；
- 三十九、《接入网技术要求——数字用户线（DSL）系统承载语音（VoDSL）》，编号为YD/T 1705-2007；
- 四十、《接入网技术要求——数字用户线（DSL）系统承载宽带业务》，编号为YD/T 1706-2007；

- 四十一、《软交换设备测试方法》，编号为YD/T 1435-2007，代替YD/T 1435-2006；
- 四十二、《防火墙设备测试方法》，编号为YD/T 1707-2007；
- 四十三、《开放业务接入PARLAY网关设备技术要求》，编号为YD/T 1708-2007；
- 四十四、《仿真端到端伪线技术要求》，编号为YD/T 1709-2007；
- 四十五、《TD-SCDMA数字蜂窝移动通信网智能天线 第1部分：天线》，编号为YD/T 1710.1-2007；
- 四十六、《2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信网直放站技术要求和测试方法》，编号为YD/T 1711-2007；
- 四十七、《中小型电信机房环境要求》，编号为YD/T 1712-2007；
- 四十八、《总配线架（MDF）强电入侵告警系统技术要求和试验方法》，编号为YD/T 1713-2007；
- 四十九、《密集波分复用光配线架》，编号为YD/T 1714-2007；
- 五十、《通信用阀控式密封铅蓄电池》，编号为YD/T 1715-2007。

Copyright©2002- 中国通信标准化协会版权所有 [联系我们](#)

网站维护：[通信标准化推进中心](#) (010)82054513, [webmaster](#)