

长飞公司主持或参与制修订的国际标准一览

No.	标准组织	标准号	标准名称	年号	制定/修订	主持/参与
1	ITU-T	ITU-T G.650.3	已敷设的光缆链路测试方法	2008	修订	主持
2	ITU-T	ITU-T L.77	雨水管道中光纤光缆的安装	2008	制定	参与
3	ITU-T	ITU-T L.78	雨水管道应用中光纤光缆的结构	2008	制定	参与
4	ITU-T	ITU-T G.655	通信用单模光纤 非零色散位移单模光纤光缆特性	2009	修订	主持
5	ITU-T	ITU-T G.650.1	单模光纤和光缆的线性相关属性的定义和测试方法	2010	修订	主持
6	ITU-T	ITU-T G.650.3	已敷设的光缆链路测试方法	2011	修订	主持
7	Telcordia	GR-20-CORE	光纤光缆通用要求	2013	修订	参与
8	IEC	IEC 60793-1-20	光纤 第 1-20 部分: 测量方法和程序-光纤几何	2014	修订	参与
9	Telcordia	GR-3173-CORE	用于无线室外光纤到天线的(FTTA)应用的光电混合缆的一般要求	2014	制定	参与
10	ITU-T	ITU-T G.650.2	单模光纤和光缆的与统计和非线性相关属性的定义和测试方法	2015	修订	主持
11	ITU-T	ITU-T G.652	单模光纤光缆的特性	2016	修订	参与
12	ITU-T	ITU-T G.654	截止位移单模光纤光缆的特性	2016	修订	参与
13	ITU-T	ITU-T G.657	弯曲损耗不敏感单模光纤光缆的特性	2016	修订	参与
14	IEC	IEC 60793-1-45	光纤 第 1-45 部分:测量方法和试验程序 模场直径	2017	修订	主持
15	ITU-T	ITU-T G.650.3	已敷设的光缆链路测试方法	2017	修订	主持
16	ITU-T	ITU-T G.650.1	单模光纤和光缆的线性相关属性的定义和测试方法	2018	修订	主持
17	ITU-T	ITU-T L.108/L.79	微管气吹安装用光缆元件	2018	修订	主持
18	ITU-T	ITU-T L.109/L.60	光电混合电缆的建设	2018	修订	主持
19	IEC	IEC 60793-1-40	光纤 第 1-40 部分: 测量方法和试验程序 衰减	2019	修订	主持
20	ITU-T	ITU-T	单模光纤和光缆的线性相关属性的定义和测试方法	2020	修订	主持
21	ITU-T	ITU-T G.654	截止位移单模光纤和光缆的特性	2020	修订	参与
22	IEC	IEC	光缆 第 1-219 部分: 总规范—光缆基本试验方法—材料兼容性试验	2021	制定	主持
23	ITU-T	GSTR-SDM	空分复用传输用光纤光缆及器件	2022	制定	参与