

ICS 33.180.10  
M 33



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 9771.2—2000

---

## 通信用单模光纤系列 第2部分：截止波长位移单模光纤特性

The series of single-mode optical fibres for telecommunication—  
Part 2: Characteristics of a cut-off wavelength  
shifted single-mode optical fibre

2000-10-17 发布

2001-06-01 实施

---

国家质量技术监督局发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
通信用单模光纤系列  
第 2 部 分 : 截止波长位移单模光纤特性

GB/T 9771.2—2000

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

<http://www.spc.net.cn>

电话:63787337、63787447

2005 年 1 月第一版 2005 年 6 月电子版制作

\*

书号: 155066 • 1-22056

版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533

## **前　　言**

本标准是根据国际电信联盟建议 ITU-T G.654;2000《截止波长位移单模光纤光缆的特性》修订文稿制定的,在主要技术内容上参考了该国际标准的规定。某些特性要求也参考了国际电工委员会标准 IEC 60793-2;1998《光纤 第2部分:产品规范》及1999年对IEC 60793-2提出的修订文稿中的规定和国际上同类产品的先进技术指标。

GB/T 9771—2000 在《通信用单模光纤系列》总标题下包括以下几个部分:

第1部分(即 GB/T 9771.1):非色散位移单模光纤特性

第2部分(即 GB/T 9771.2):截止波长位移单模光纤特性

第3部分(即 GB/T 9771.3):波长段扩展的非色散位移单模光纤特性

第4部分(即 GB/T 9771.4):色散位移单模光纤特性

第5部分(即 GB/T 9771.5):非零色散位移单模光纤特性

本标准是第2部分。

本标准由中华人民共和国信息产业部提出。

本标准由信息产业部电信研究院归口。

本标准起草单位:信息产业部武汉邮电科学研究院。

本标准起草人:陈永诗、刘泽恒。

# 中华人民共和国国家标准

## 通信用单模光纤系列 第2部分：截止波长位移单模光纤特性

GB/T 9771.2—2000

The series of single-mode optical fibres  
for telecommunication—  
Part 2: Characteristics of a cut-off wavelength  
shifted single-mode optical fibre

### 1 范围

本标准规定了 GB/T 15972.1 中 B1.2 类截止波长位移单模光纤的几何、光学、传输特性和机械、环境性能的要求。该类光纤的零色散波长在 1 310 nm 附近，截止波长移到了较长波长，在 1 550 nm 波长区域衰减最低，最佳工作波长在 1 500~1 600 nm 范围。

本标准规定的单模光纤适用于通信网和其他通信设备。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 15972.1—1998 光纤总规范 第1部分：总则 (eqv IEC 793-1-1;1995)  
GB/T 15972.2—1998 光纤总规范 第2部分：尺寸参数试验方法 (eqv IEC 793-1-2;1995)  
GB/T 15972.3—1998 光纤总规范 第3部分：机械性能试验方法 (eqv IEC 793-1-3;1995)  
GB/T 15972.4—1998 光纤总规范 第4部分：传输特性和光学特性试验方法  
(eqv IEC 793-1-4;1995)  
GB/T 15972.5—1998 光纤总规范 第5部分：环境性能试验方法 (eqv IEC 793-1-5;1995)

### 3 术语和定义

本标准使用 GB/T 15972.1~15972.5 中有关的术语和定义。

### 4 缩写词

本标准中使用下列缩写词：

DWDM	密集波分复用
FWM	四波混频
PMD	偏振模色散
WDM	波分复用

### 5 技术要求

#### 5.1 尺寸参数

国家质量技术监督局 2000-10-17 批准

2001-06-01 实施