

ICS 33.180.10

M 33

YD

中华人民共和国通信行业标准

YD/T 1954-2009

接入网用弯曲损耗不敏感单模光纤特性

Characteristics of a Bending Loss Insensitive Single Mode Optical
Fibre for the Access Network

2009-06-15 发布

2009-09-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

目 次

前 言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 缩略语	1
5 要求	2

前 言

本标准光纤的几何、光学、传输特性参考ITU-T G.657 (2006)《接入网用弯曲损耗不敏感单模光纤光缆的特性》中G.657.A、G.657.B类光纤特性的规定,光纤的机械、环境性能参考了IEC 60793-2-50: 2008中B6类光纤的规定。

本标准由中国通信标准化协会提出和归口。

本标准起草单位:长飞光纤光缆有限公司、武汉邮电科学研究院、长飞光纤光缆(上海)有限公司

本标准主要起草人:李 婧、陈永诗、韩庆荣、罗 杰、罗中平、朱 坤、李海清