

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国通信行业标准通信电缆通道图集>>

13位ISBN编号：9787563502295

10位ISBN编号：7563502297

出版时间：1995-07

出版时间：北京邮电学院出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

书籍目录

目次

1.适用范围

2.图纸

通信电缆通道结构平面图 图号：TD - 01

通信电缆通道结构剖面图 图号：TD - 02

宽度1.6m电缆通道图（一） 图号：TD - 03（1）

宽度1.6m电缆通道图（二） 图号：TD - 03（2）

宽度1.5m电缆通道图（一） 图号：TD - 04（1）

宽度1.5m电缆通道图（二） 图号：TD - 04（2）

宽度1.4m电缆通道图（一） 图号：TD - 05（1）

宽度1.4m电缆通道图（二） 图号：TD - 05（2）

宽度1.2m电缆通道图（一） 图号：TD - 06（1）

宽度1.2m电缆通道图（二） 图号：TD - 06（2）

通信电缆通道的排水措施图（一） 图号：TD - 07（1）

通信电缆通道的排水措施图（二） 图号：TD - 07（2）

通信电缆通道两路进线方案示例图 图号：TD - 08

通信电缆通道在电缆进线室附近的处理措施图（一）

图号：TD - 09（1）

通信电缆通道在电缆进线室附近的处理措施图（二）

图号：TD - 09（2）

分支电缆通道的电缆跨越处理图（一） 图号：TD - 10（1）

分支电缆通道的电缆跨越处理图（二） 图号：TD - 10（2）

3.附录

附录A 本图集（试行本）若干问题的说明（补充件）

附录B 通信电缆通道的应用（参考件）

附录C 通信电缆通道上覆盖板的配筋原理与计算方法（补充件）

附录D 通信电缆通道的防水（参考件）

附录E 通信电缆通道的工料参考用量（参考件）

4.附加说明

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>