



目录

- 网络综合布线概述
- 网络传输介质
- 网络布线器材
- 网络布线方案设计
- 网络布线施工工艺
- 网络布线测试与验收

01

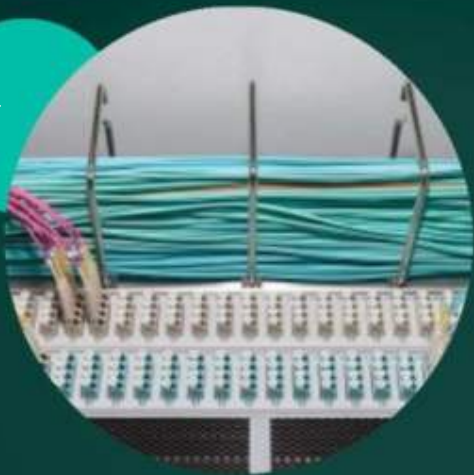
网络综合布线概述





布线标准

01



TIA/EIA-568-B



02



ISO/IEC 11801



03



GB 50311-2007





布线材料



电缆



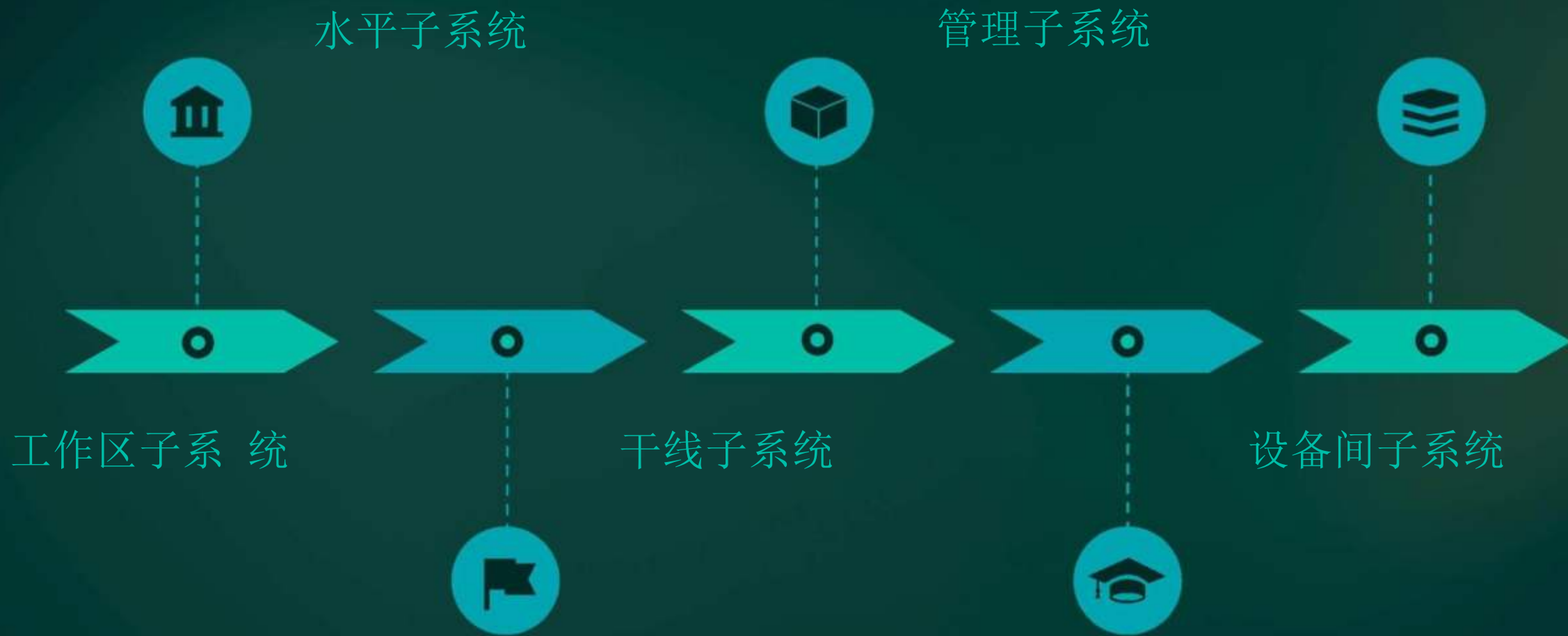
连接器



管材



布线系统组成



02

网络传输介质





双绞线

总结词

详细描述

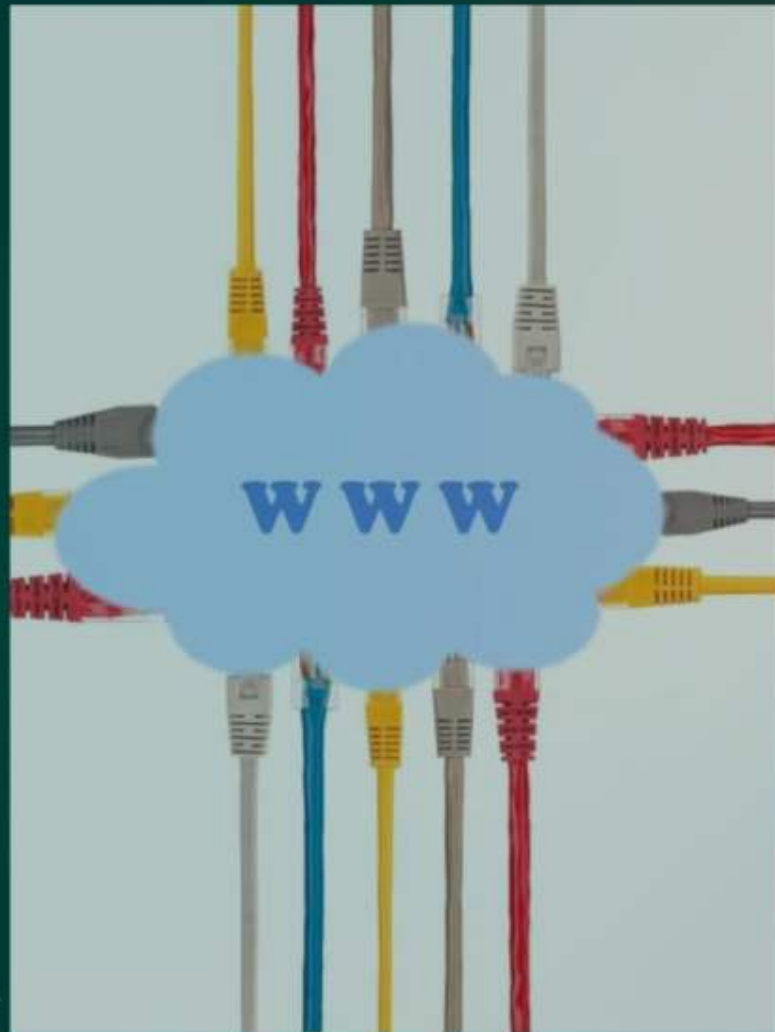


光缆

总结词



详细描述





同轴电缆



总结词

同轴电缆是一种常见的电视信号和数据传输介质，由内导体、绝缘层和外部的金属网组成。

详细描述

同轴电缆具有较好的抗电磁干扰性能和信号传输质量，因此在电视接收、卫星通信和某些局域网中得到应用。同轴电缆的传输速率和距离受导体材料、绝缘层材料和结构的影响。





无线传输介质



总结词



详细描述

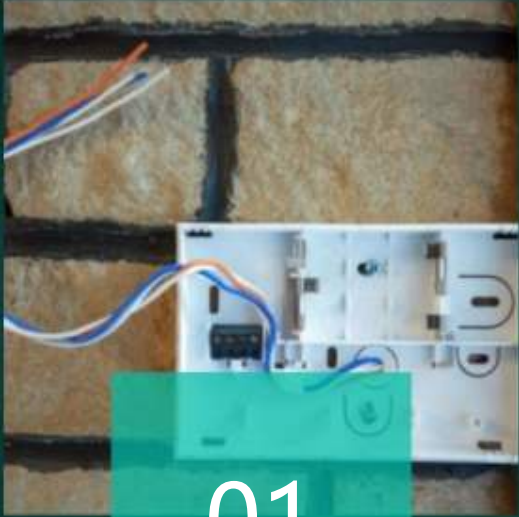
03

网络布线器材





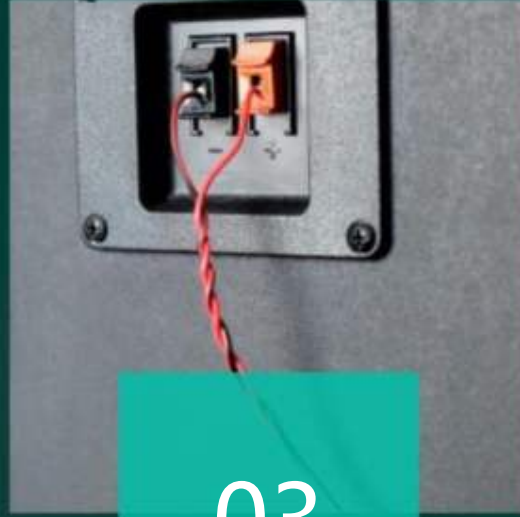
信息插座



01



02



03



04



配线架



01

配线架是网络布线中的重要设备，用于管理和连接网线。



02

配线架有不同的规格和型号，如19英寸、24口等，以满足不同的需求。



03

配线架的作用是方便网线的跳接和管理，提高网络连接的灵活性和可靠性。



04

配线架通常安装在机柜内，方便管理和维护。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/487011062133006122>