

# 综合布线技术



[综合布线技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787561144039

《综合布线技术》讲述：20世纪80年代末期在美国推出的结构化综合布线系统(SCS, Structured Cabling)

System)，采用了模块化设计和分层星型拓扑结构，具有非常灵活的选择和配置，能适应任何建筑物或建筑群的布线要求。其代表产品是建筑与建筑群综合布线系统(PDS，Premises Distribution System)，20世纪90年代初传入中国。此后其他综合布线产品也陆续进入我国。由于各国产品类型不同，对综合布线系统的定义也有所差异。

为此，建设部2000年颁布实施了国家标准《智能建筑设计标准》GB/T50314-2000、《建筑与建筑群综合布线系统工程设计规范》GB/T50311-2000，在术语和符号中明确统一了建筑与建筑群综合布线系统即“建筑物或建筑群内的传输网络”。它既使话音和数据通信设备、交换设备和其他信息管理系统彼此相连，又使这些设备与外部通信网络相连接。其英文名缩写为 GCS(Generic Cabling System for building and

campus)。为配合现代化城镇信息通信网向数字化方向发展，建设部又先后于2006年12月及2007年4月发布了修订版国家标准《智能建筑设计标准》GB/T50314—2006和《综合布线系统工程设计规范》GB50311-2007，并分别自2007年7月1日和2007年10月1日起实施。

作者介绍:

目录:

[综合布线技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[综合布线技术\\_下载链接1](#)

书评

