

# 电信布线安装



[电信布线安装 下载链接1](#)

著者:BICSI

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2003-2

装帧:平装

isbn:9787115108418

随着电信行业的发展和变化，布线技术在保证整个系统的性能方面具有越来越重要的作用。即使是经过仔细设计的系统，如果没有正确布线，也不能使其发挥最佳性能。

本书根据BICSI所著、McGraw-Hill出版的Telecommunications Cabling Installation一书翻译而成。BICSI是成立于1974年的一个非盈利电信组织，成立的目的是为电话公司提供建筑业咨询（BIC）。BIC承担商用和民用建筑电信线路的设计和布线施工。

全书共分10章。首先详细介绍了背景知识，接着具体介绍了计划编制、支撑结构的安装、铺设电缆、防火隔离、电缆端接操作、电缆接续、电缆测试和故障排除等内容，最后还介绍了改进布线的相关内容。

本书理论与实际紧密结合，并且提供了非常全面的关于电信布线安装方面的知识，因此具有很高的实践指导意义。

本书适合从事布线设计、安装与管理的工程技术人员以及相关人员阅读，同时也可用作相关培训班的培训教材。

作者介绍:

目录:

[电信布线安装 下载链接1](#)

**标签**

网络

布线

弱电工程

**评论**

[电信布线安装 下载链接1](#)

**书评**

[电信布线安装 下载链接1](#)