

《电信布线安装》

图书基本信息

书名：《电信布线安装》

13位ISBN编号：9787115108418

10位ISBN编号：7115108412

出版时间：2003-2

出版社：人民邮电出版社

作者：BICSI

页数：482

译者：蒋大明

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《电信布线安装》

内容概要

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进行阅读，同时也可用作相关培训班的培训教材。

《电信布线安装》

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:www.tushu111.com