

# 综合布线系统



[综合布线系统 下载链接1](#)

著者:刘化君

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-7-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111143673

《综合布线系统(第2版)》比较全面、系统地介绍了综合布线系统基础理论、工程设计、施工技术、测试与工程验收等内容，反映了当前综合布线领域的最新技术和理论成果。全书分4个知识单元由9章及附录组成。基础理论单元主要介绍了综合布线系统的理论基础。系统工程设计单元讨论了综合布线系统的构成、工程设计、布线工程方案等。布线施工技术单元讲述了综合布线系统的安装施工、电缆、光纤／光缆的布线技术和技巧。系统测试与工程验收单元重点讲述了综合布线系统的测试与工程验收技术，以及布线故障诊断技术等。附录给出了相关的综合布线系统标准目录及常用图形符号。为帮助读者掌握基础理论和技术，每章末附有思考与练习题。全书以观念新、内容新、体例新为特色，知识结构合理，实用性强；文字叙述由浅入深、循序渐进；概念描述准确，清楚。

易懂；内容编排重点突出，注重理论联系实际，是一本理论与实践紧密结合的教材。

作者介绍：

目录: 序

前言

第一章 绪论

第一节 综合布线系统概述

第二节 综合布线系统的功能特点

第三节 综合布线系统设计等级

第四节 综合布线系统的相关

第五节 综合布线标准的组织

思考与练习

第二章 传输介质和接续设备

第一节 双绞线

第二节 同轴电缆

第三节 光纤

第四节

· · · · · (收起)

[综合布线系统 下载链接1](#)

标签

评论

---

[综合布线系统 下载链接1](#)

书评

[综合布线系统 下载链接1](#)