

<<网络综合布线技术>>

图书基本信息

书名：<<网络综合布线技术>>

13位ISBN编号：9787121126949

10位ISBN编号：712112694X

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业

作者：温晞|主编:何文生

页数：146

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：<http://www.tushu007.com>

## <<网络综合布线技术>>

### 内容概要

全书由总项目概述、规划与设计、安装与调试、测试与验收四个部分共二十七个任务构成，突出网络综合布线技术的学习与实践训练，通过实施和操作，完成对相关知识和技能的学习与掌握，文章最后提供两套技能大赛模拟试题供读者练习使用。

本书既可作为中等职业学校网络综合布线技术课程教材，也可供全国计算机技能大赛训练参考使用。

## &lt;&lt;网络综合布线技术&gt;&gt;

## 书籍目录

总项目概述 【项目描述】 【项目分析】 项目一 规划与设计 任务一 设计封面与目录 任务二 制作综合布线系统图 任务三 制作综合布线系统施工平面图 任务四 制作综合布线系统信息点点数统计表 任务五 制作综合布线系统材料预算表 任务六 制作综合布线系统机柜安装大样图 任务七 制作综合布线系统端口对照表 任务八 制作综合布线系统施工进度表 项目二 安装与调试 任务一 度量与定位安装位置 任务二 安装与敷设PVC线槽、PVC线管 任务三 安装底盒和信息面板 任务四 敷设线缆 任务五 端接信息模块 任务六 跳线的制作 任务七 安装机柜设备 任务八 端接机柜配线架1 任务九 端接机柜配线架2 任务十 端接实训设备 任务十一 光纤熔接项目三 测试与验收 任务一 跳线测试 任务二 通道测试 任务三 永久链路测试 任务四 接线图测试 任务五 长度、传播延迟、延迟偏离、衰减测试 任务六 近端串扰、衰减串扰比、回拨损耗、等效远端串扰、综合近端串扰、综合等效远端串扰测试 任务七 不合格电缆故障的检测 任务八 利用Fluke网络测试仪进行光纤测试 中等职业学校技能大赛计算机技能单项选拔竞赛试题（一）——综合布线技术中等职业学校技能大赛计算机技能单项选拔竞赛试题（二）——综合布线技术

<<网络综合布线技术>>

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:<http://www.tushu007.com>