

<<综合布线系统施工技术>>

图书基本信息

书名：<<综合布线系统施工技术>>

13位ISBN编号：9787564049898

10位ISBN编号：7564049898

出版时间：2011-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：吴大军 编

页数：197

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>

<<综合布线系统施工技术>>

内容概要

吴大军主编的《综合布线系统施工技术——基于工作过程的学习领域教学》按照综合布线系统划分为6个学习情境、18个工作任务支撑教学情境，每个任务按“学习目标、学习任务、背景知识、任务步骤、质量评价标准、拓展与提高、习题A/B”的结构组织。

注重过程评价，引入“5S”理念，“5S”是整理

(Seiri)、整顿

(Seiton)、清扫(Seiso)、清洁(Seiketsu)和素养(Shitsuke)这5个词日语的罗马拼音的缩写，注重职业素质的培养；习题分A、B两类，A类偏重基础理论，B类偏重实训和能力拓展，有利于教学和学习使用。

《综合布线系统施工技术——基于工作过程的学习领域教学》将综合布线系统分为6个教学情境，18个教学任务。

6个教学情境分别为：学习情境1认识综合布线系统；学习情境2办公室布线施工技术；学习情境3办公楼布线施工技术；学习情境4园区布线施工技术；学习情境5综合布线的设计；学习情境6综合布线的测试与验收。

《综合布线系统施工技术——基于工作过程的学习领域教学》内容丰富，案例典型，操作性强，能力培养突出，可作为本科楼宇智能化工程技术、建筑电气工程技术以及其他相关专业的教材，也可作为通信、计算机网络等有关人员的自学参考书或培训教程。

<<综合布线系统施工技术>>

书籍目录

- 学习情境1 认识综合布线系统
 - 任务1.1 参观综合布线系统应用场所
 - 任务1.2 识读综合布线施工图
- 学习情境2 办公室布线施工技术
 - 任务2.1 水晶头、跳线的制作技术
 - 任务2.2 信息模块的端接技术
 - 任务2.3 电缆传输通道施工
- 学习情境3 办公楼布线施工技术
 - 任务3.1 管槽的敷设技术
 - 任务3.2 机柜安装、线缆的敷设与端接技术
 - 任务3.3 标签制作、跳线配置和管理
- 学习情境4 园区布线施工技术
 - 任务4.1 线缆引入、楼宇间线缆连接技术
 - 任务4.2 楼宇间光缆施工技术
 - 任务4.3 楼宇间光缆连接技术
- 学习情境5 综合布线的设计
 - 任务5.1 综合布线系统的需求分析与系统图
 - 任务5.2 工作区、配线干线子系统设计
 - 任务5.3 建筑群子系统、设备间和进线间的设计
 - 任务5.4 综合布线材料设备计算
- 学习情境6 综合布线的测试与验收
 - 任务6.1 电缆传输链路测试技术
 - 任务6.2 光缆传输链路测试技术
 - 任务6.3 综合布线工程项目的验收
- 附录A 术语与缩略词
- 附录B 智能建筑常用工程图例

<<综合布线系统施工技术>>

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>