

<<网络工程施工>>

图书基本信息

书名：<<网络工程施工>>

13位ISBN编号：9787113117030

10位ISBN编号：7113117031

出版时间：2010-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：王伟旗 著

页数：137

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>

<<网络工程施工>>

内容概要

《任务引领·中等职业学校计算机网络技术专业试验教材：网络工程施工》依据《上海市中等职业学校计算机网络技术专业教学标准》，以我国网络技术为背景，以网络工程施工为主线：重点培养学生实际操作技能。

《任务引领·中等职业学校计算机网络技术专业试验教材：网络工程施工》由布线图的读图和绘制、网线制作、结点模块制作、弱电系统连接线制作、机柜安装、线缆铺设、传输测试、光纤熔接技术8个单元构成。

全书采用任务引领的写作手法和总体框架，每个单元由教学活动和项目实训等构成。

《任务引领·中等职业学校计算机网络技术专业试验教材：网络工程施工》适合作为中等职业学校计算机网络相关专业的专业课程教材，也可作为网络综合布线工程技术人员的参考书。

<<网络工程施工>>

书籍目录

单元一 布线图的读图和绘制任务一 绘制综合布线系统图任务二 端口编号表任务三 测算布线材料项目实训 综合布线系统相关图纸表格制定单元二 网线制作任务一 制作标准网线任务二 制作光纤连接线项目实训 网线及光纤连接线制作单元三 结点模块制作任务一 端接配线架任务二 安装信息插座任务三 制作数据 / 语音转换线项目实训 配线架和信息插座端接单元四 弱电系统连接线制作任务一 制作闭路电视监控系统连接线任务二 制作火灾报警系统连接线项目实训 摄像机和火灾探测器安装单元五 机柜安装任务一 组装机柜任务二 链路搭建项目实训 机柜安装和链路搭建单元六 线槽铺设任务一 水平子系统——PVC管槽弯管操作任务二 铺设线缆任务三 PVC管槽的铺设项目实训 线槽系统安装单元七 传输测试任务一 测试连接线和模块传输项目任务二 网络认证测试仪表的使用任务三 网络线路常见故障现象分析及排除任务四 测试光纤线路的传输质量任务五 工程验收和竣工项目实训 传输测试单元八 光纤熔接技术任务一 光纤熔接的原理任务二 光纤熔接机的使用任务三 光纤链路搭建及检测项目实训 光纤熔接及光纤链路搭建

编辑推荐

《任务引领中等职业学校计算机网络技术专业试验教材：网络工程施工》由布线图的读图和绘制、网线制作、结点模块制作、弱电系统连接线制作、机柜安装、线缆铺设、传输测试、光纤熔接技术8个单元构成。

全书采用任务引领的写作手法和总体框架，每个单元由教学活动和项目实训等构成。

教学活动又由任务描述、任务分析、方法与步骤、相关知识与技能、拓展与提高、思考与练习组成。

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>