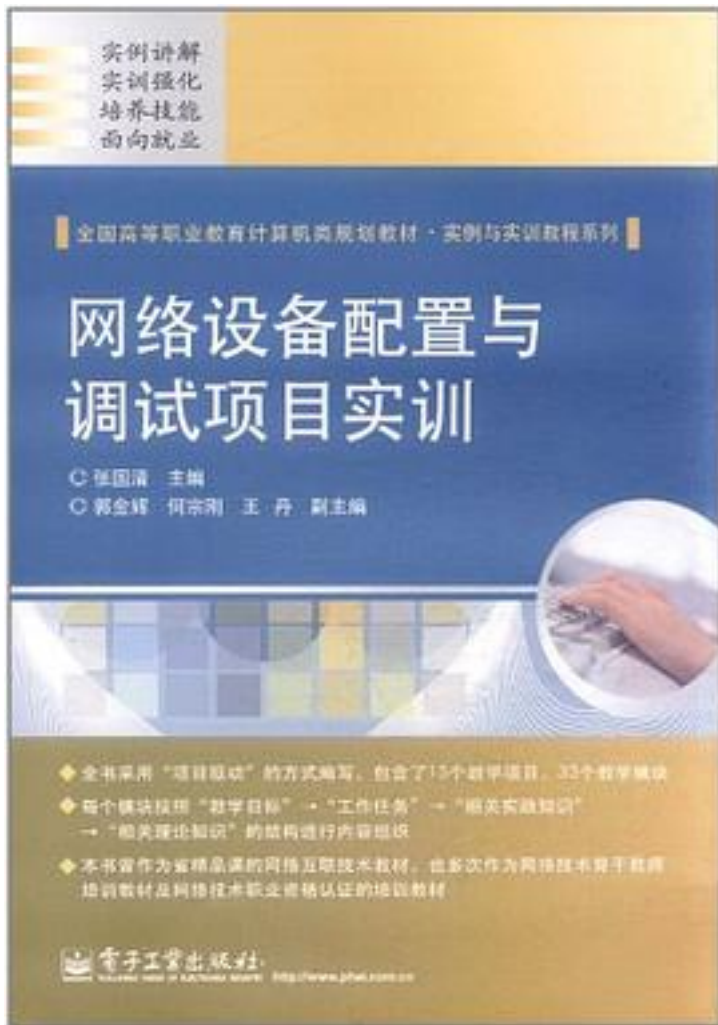


网络设备配置与调试项目实训



[网络设备配置与调试项目实训 下载链接1](#)

著者:张国清 编

出版者:

出版时间:2011-11

装帧:

isbn:9787121064753

《网络设备配置与调试项目实训》是根据网络工程实际工作过程所需知识和技能抽象出

若干教学项目，较复杂的项目还包括几个教学模块，形成为高职院校学生量身定做的计算机网络技术专业项目课程教材。

《网络设备配置与调试项目实训》共分十五个教学项目，三十三个教学模块。以园区网络规划与设计项目开始，通过网络互联设备分类与选型、交换机基本配置与管理、网络隔离与广播风暴控制、管理交换网络中的冗余链路等项目完成网络交换技能训练；通过路由器基本配置与管理、路由器静态路由的建立、路由器动态路由协议配置、三层交换机路由配置、广域网接口协议封装与身份验证配置等项目完成网络路由技能训练；通过网络接入安全设置、网络安全策略布署与数据流量过滤、局域网访问互联网NAPT现实等项目完成网络安全技能训练；最后以园区网络综合调试项目结束整个网络技能训练。

《网络设备配置与调试项目实训》贯彻知识以“必须、够用”为原则，从职业岗位分析入手展开教学内容，强化学生的技能训练，在训练过程巩固所学知识。全书以提出工作任务，提供完成工作所应掌握的操作技能及相关必须理论知识形式编写。部分项目还设置了拓展知识，以便学有余力的学生学习，同时安排了一定的课外实训项目，提出一定的思考题，供学生学习参考。

作者介绍:

目录:

[网络设备配置与调试项目实训 下载链接1](#)

标签

评论

[网络设备配置与调试项目实训 下载链接1](#)

书评

[网络设备配置与调试项目实训 下载链接1](#)