

图书基本信息

书名：<<网络工程专业应用职业技术培训教程>>

13位ISBN编号：9787303116256

10位ISBN编号：7303116257

出版时间：2010-10

出版时间：北京师范大学出版社

作者：《网络工程专业应用职业技术培训教程》编写组

页数：100

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>

内容概要

职业教育未来十年要坚持大力发展的方针，建设有中国特色、符合国情、具有鲜明时代特征的现代职业教育体系和制度，加快提高我国职业教育的现代化水平。

发展职业教育要坚持以服务为宗旨，以就业为导向，以改革创新为动力，把提高质量作为重点。

职业教育的改革和发展，要适应经济和社会发展的需要，提高社会服务能力，提高就业、创业能力，同时要满足人的职业素质和全面发展的要求，来促进教育质量的全面提高。

实行教产结合、校企合作是我国职业教育改革发展的一条根本出路。

职业教育的教学改革，离不开校企合作的方式。

教育部职业教育中心研究所王文权同志完成的中国职业技术教育学会发布的课题《行业参与职业院校课程改革的研究与实践——高、中职院校电子信息类能力本位课程》在研究校企合作理论的同时，积极开展试验，以IT企业与职业院校合作的方式深入探讨课程和教材、教学方法的改革，取得了可喜的成果，并开发出职业素质、环境艺术、广告传媒、数码影视、动漫设计、网络工程、网站建设、电子商务共8套完整的职业课程体系，以及30余个完备的职业课程模块。

书籍目录

实战进阶篇综合攻略篇

章节摘录

插图：项目背景：某学院图书馆建馆20多年来，已形成了以轻工类文献为主，文、理、工、管、经、外文等多种学科并存的藏书体系，图书馆通过局域网和校园网实现了所有业务的自动化管理，为学院的教学和科研起着强有力的保障作用。

为适应21世纪图书馆发展的需要，学院于2002年年底建成了14000平方米的现代化图书馆，新图书馆作为学院数字图书馆的中心，要求网络系统具有可靠的稳定性、可扩展性、可管理性，具有高速度和高带宽，满足流介质媒体、视频会议、远程学习等带宽和数据敏感性的实时应用。

(1) 具体要求图书馆组网方式分为内、外网。

内网即所连接服务器信息仅供图书馆内部工作机访问，外网即所连接服务器信息供校园网各终端机访问。

考虑到图书馆业务管理系统的稳定和内部数据库的安全，要求内、外网分开。

图书馆业务管理工作机不能访问校园网，校园网终端机也不能访问图书馆业务管理工作机及所连接的服务器。

为实现内、外网分开，主交换机和各楼层交换机需要有网管功能，每个端口可控制。

同一交换机可分别连接内外网终端机且内网与外网终端机不能相互访问。

图书馆机房目前有4台服务器，2台供内网访问，2台供外网访问。

所建网络系统除考虑把内、外网服务器分开外，还应具有空余端口，供增加服务器用。

图书馆所用网络设备稳定可靠是第一位，在此基础上应充分考虑到先进性、可扩展性、可管理性和高性价比以及售后服务。

编辑推荐

《网络工程专业应用职业技术培训教程:职场指南》：中国职业技术教育学会课题研究成果，人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心推荐。

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>