

<<局域网技术与组网工程习题详解>>

图书基本信息

书名：<<局域网技术与组网工程习题详解>>

13位ISBN编号：9787111142645

10位ISBN编号：7111142640

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：黄明等编

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>

<<局域网技术与组网工程习题详解>>

内容概要

本书是根据“全国自学考试（计算机网络专业 独立本科段）局域网技术与组网工程考试大纲”以及历年考题编写的。

全书共分4部分；第1部分是笔试应试指南；第2部分是笔试题解；第3部分是模拟试卷及参考答案；最后是附录，包括考试大纲和2002年上半年试卷及参考答案。

本书紧扣考试大纲，内容取舍得当，叙述通俗易懂，附有大量与考试题型类似的习题及答案，以检查读者对考点的掌握程序。

本书适用于准备参加全国自学考试（计算机网络专业 独立本科段）的考生，也可作为大专院校和培训班的教学参考书。

<<局域网技术与组网工程习题详解>>

书籍目录

目 录第1部分笔试应试指南1.1笔试应试策略1.2笔试考点归纳1.2.1局域网技术基础1.2.2以太网1.2.3高速以太网1.2.4交换型以太网1.2.5环网1.2.6路由器1.2.7第三层交换1.2.8虚拟局域网1.2.9异步传输模式ATM1.2.10局域网系统组网工程第2部分笔试题解2.1局域网技术基础2.1.1单项选择题2.1.2填空题2.1.3简答题2.1.4综合题2.1.5习题2.2以太网2.2.1单项选择题2.2.2填空题2.2.3简答题2.2.4综合题2.2.5习题2.3高速以太网2.3.1单项选择题2.3.2填空题2.3.3简答题2.3.4综合题2.3.5习题2.4交换型以太网2.4.1单项选择题2.4.2填空题2.4.3简答题2.4.4综合题2.4.5习题2.5环网2.5.1单项选择题2.5.2填空题2.5.3简答题2.5.4综合题2.5.5习题2.6路由器2.6.1单项选择题2.6.2填空题2.6.3简答题2.6.4综合题2.6.5习题2.7第三层交换2.7.1单项选择题2.7.2填空题2.7.3简答题2.7.4综合题2.7.5习题2.8虚拟局域网2.8.1单项选择题2.8.2填空题2.8.3简答题2.8.4综合题2.8.5习题2.9异步传输模式ATM2.9.1单项选择题2.9.2填空题2.9.3简答题2.9.4综合题2.9.5习题2.10局域网系统组网工程2.10.1单项选择题2.10.2填空题2.10.3简答题2.10.4综合题2.10.5习题2.11习题参考答案第3部分模拟试卷及参考答案3.1模拟试卷一及参考答案3.1.1模拟试卷一3.1.2模拟试卷一参考答案3.2模拟试卷二及参考答案3.2.1模拟试卷二3.2.2模拟试卷二参考答案附录附录A全国自学考试(计算机网络专业独立本科段)局域网技术与组网工程考试大纲附录B2002年下半年全国自学考试局域网技术与组网工程试题及参考答案参考文献

媒体关注与评论

自学考试是对自学者进行以学历考试为主的高等教育国家学历考试。为帮助、指导广大考生深入理解自学考试的基本概念，灵活运用基本知识，掌握解题方法和技巧，熟悉考试模式，进一步提高应试能力和计算机水平，特编写了本书。

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>