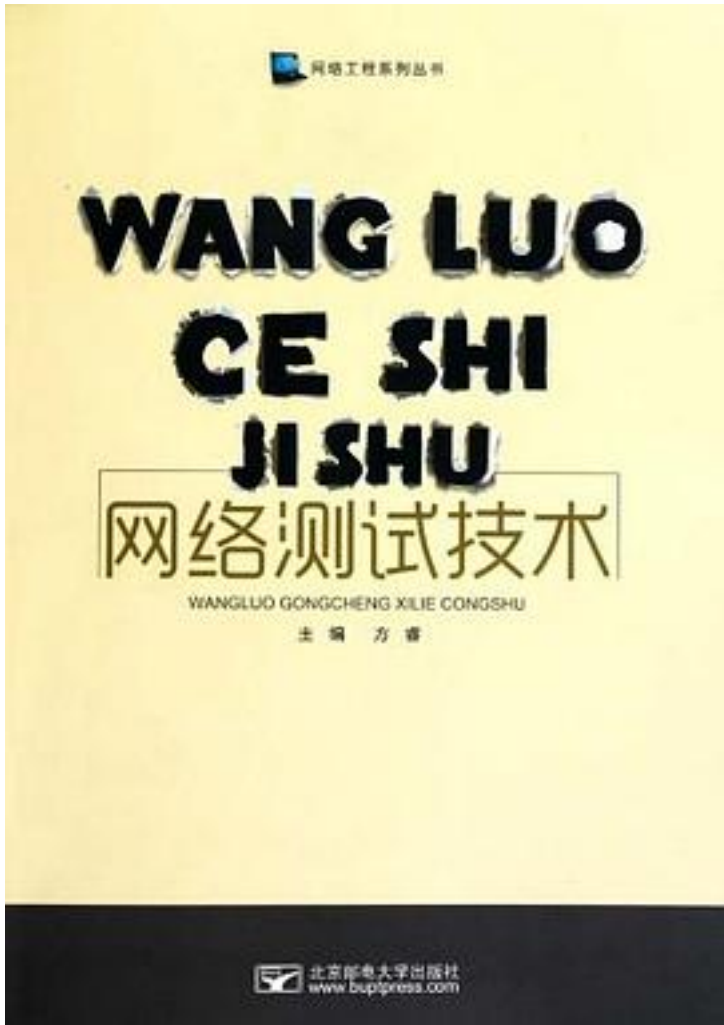


网络测试技术



[网络测试技术_下载链接1](#)

著者:方睿

出版者:

出版时间:2010-12

装帧:

isbn:9787563524952

《网络测试技术》由成都信息工程学院和杰华科技有限公司共同编写，全书共分三大部

分：第一部分为测试理论基础，第二部分为手工测试，第三部分为自动化测试技术。

在测试理论基础部分，以大量事实为基础，介绍了软件测试的起源、重要性及软件测试的发展轨迹；系统地阐述了测试用例的分类及测试用例的评估，着重介绍了测试用例设计的各种方法，以及如何设计出高质量测试用例的经验总结。在手工测试部分，从以太网的帧格式入手，系统阐述了网络交换机、路由器的基本原理和测试实践；从MAC、VLAN、STP等二层协议，到RIP、OSPF等路由协议的测试，从测试原理到测试步骤，都有详细的描述。第三部分详细介绍自动化测试技术，网络设备自动化测试原理，第一款商用自动化测试平台SigmentationTF，GUI自动化测试的开源工具，业界最流行自动化脚本语言TCL。

《网络测试技术》结合了杰华科技工程师实际的测试案例，吸收了从业人员几十年来的测试技术、测试理念和测试经验，内容系统、简练，实用性强，论述简明清晰，适用于课程教学和实践教学。既可作为大专院校相关专业的教材，也可作为网络测试及相关测试技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[网络测试技术 下载链接1](#)

标签

想读这本书

IT

评论

[网络测试技术 下载链接1](#)

书评

[网络测试技术 下载链接1](#)