

性能测试进阶指南



[性能测试进阶指南_下载链接1](#)

著者:陈霁

出版者:电子工业出版社

出版时间:2012-6

装帧:

isbn:9787121167393

《性能测试进阶指南:LoadRunner 11实战》是一本基于HP LoadRunner

11工具的指导用书，从性能测试原理到工具使用再到项目实施，全面介绍了性能测试的各个方面，其内容基本主线说明如下。第一步（了解理论）：磨刀不误砍柴工，打下基础；第二步（掌握工具）：深入介绍LoadRunner 11工具三大部分（Virtual User Generator、Controller、Analysis）如何实现用户行为的模拟、性能指标的监控、负载的生成及后期的数据分析；第三步（项目实施）：理论联系实际，介绍性能测试项目实施的流程和性能测试部门的组织管理；第四步（进阶提升）：对一些当下流行的或比较特殊的协议和开发技巧通过真实案例进行介绍。

《性能测试进阶指南:LoadRunner 11实战》结合了很多工作中的实际案例，图文并茂，既适合渴望了解性能测试的新人，也适合对性能测试有一定认识和经验的中、高级测试工程师。同时，本书也可以作为高校开展性能测试课程的参考教材，让在校学生能对性能测试的本质和价值有一定的认识。

作者介绍:

目录:

[性能测试进阶指南_下载链接1](#)

标签

性能测试

软件测试

测试

test

软件质量

计算机

网站

性能分析

评论

不错，吃透有点难

还不错的一本书，比较适合中级测试人员向高级进阶，对http, webservice等等基础讲解比较细，多种实用技术和工具也基本覆盖了。讲解到了几种LR协议，这些技术在业务比较固定的公司中，性能人员可能没机会使用。不过也没什么创新思想，对于高级性能测试人员就只能随手翻翻了。

LoadRunner就是个坑

[性能测试进阶指南_下载链接1](#)

书评

还不错的一本书，比较适合中级性能测试人员学习。LR本身的使用就不说了，我直接跳过没看，这部分估计大部分书都差不多，没什么好评价的。本书对一些重要的基本概念如http、webservice等讲解得比较细，能够让人“知其所以然”，而不只只是会使用工具。此外，书中也覆盖了多...

[性能测试进阶指南_下载链接1](#)