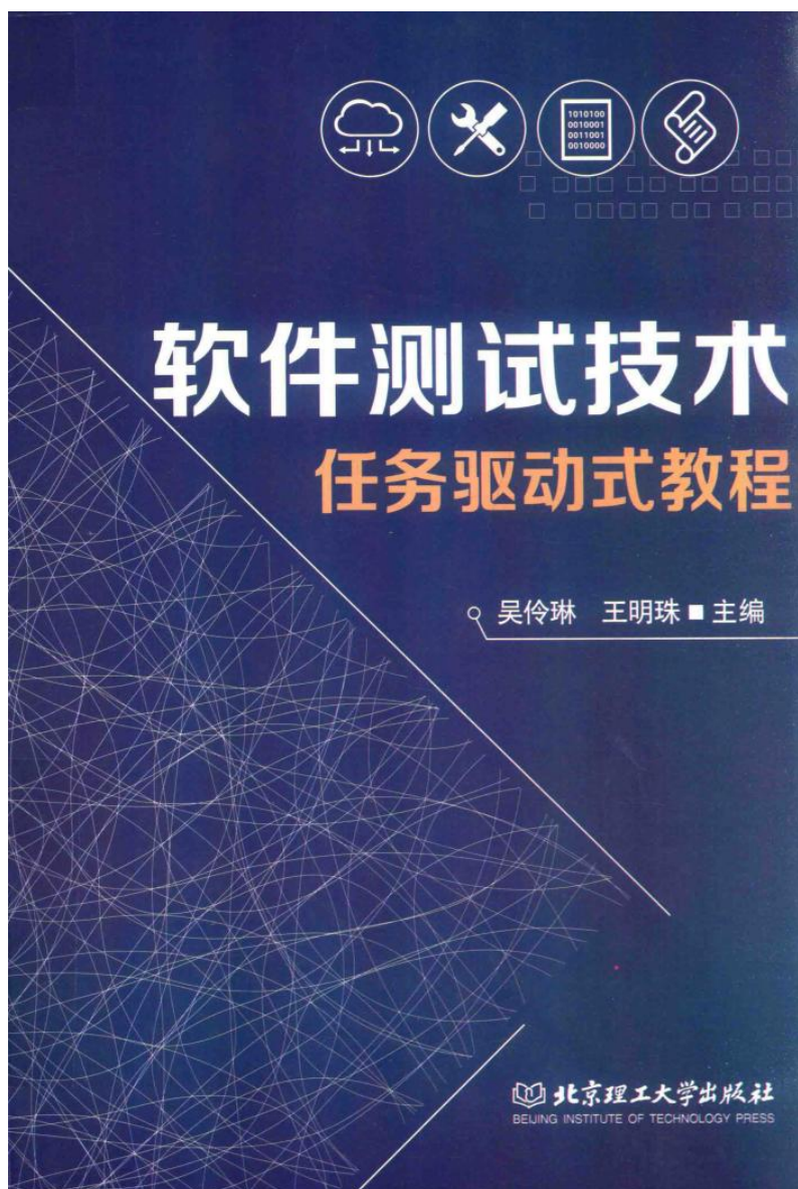


软件测试技术任务驱动式教程



作者：吴伶俐著

出版社：北京：北京理工大学出版社

出版日期：2017.06

总页数：307

介绍：《软件测试技术任务驱动式教程》分四个篇章介绍了软件测试的基本知识、方法、工具及流程。软件测试的基本理论阐述了软件测试的概念、模型和分类，软件质量管理与软件测试的关系等，力图让学习者对软件测试有初步的了解；测试用例设计主要介绍如何运用黑盒和白盒的常用方法设计用例、测试用例编写的规范等；测试工具主要介绍了单元测试工具Junit、功能测试工具OTP及性能测试工具LoadRunner的基本使用方法，让学习者初步掌握工具对测试的作用；测试管理则重点阐述了开展测试工作的基本流程，以工程案例的方式重点说明了测试计划、测试用例、缺陷报告和测试总结报告的撰写方法。《软件测试技术任务驱动式教程》内容丰富、层次清晰、阐述简明扼要，以工作任务、案例的方式展开，还融入了国家软件考试大纲中的要求。《软件测试技术任务驱动式教程》可作为

高等院校软件技术及相关计算机专业培养软件测试技能型人才的教材，也可供从事软件测试的相关人员学习与参考使用。

说明：登录教客网（<https://www.jiaokey.com/book/detail/14351147.html>）查找全本阅读方式

软件测试技术任务驱动式教程 评论地址：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14351147.html>

教客网提供千万本图书阅读地址。

<https://www.jiaokey.com/book/detail/14351147.html>

书名：软件测试技术任务驱动式教程