

# 《JUnit实战(第2版)》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年04月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787115274755

## 内容简介

本书从认识JUnit、不同的测试策略、JUnit与构建过程、JUnit扩展4个方面，由浅入深、由易到难地对JUnit展开了系统的讲解，包括探索JUnit的核心、软件测试原则、测试覆盖率与开发、使用stub进行粗粒度测试、使用mock objects进行测试、容器内测试、从Ant中运行JUnit测试、从Maven2中运行JUnit测试、持续集成工具、表示层的测试、Ajax测试、使用Cactus进行服务器端的Java测试、测试JSF应用程序、测试OSGi组件、测试数据库访问、测试基于JPA的应用程序、JUnit的其他用法等内容。

本书不仅仅介绍了使用JUnit框架测试项目必须掌握的核心概念，还指导读者如何使用JUnit框架编写自己的测试用例，并针对在编写代码的过程中如何使得代码可测试给出建议。本书还介绍了基础的软件开发原则，如测试驱动开发(TDD)等，以便指导用户如何使用不同的工具来测试典型Java EE应用程序的每一层。此外，本书也提供了几个附录，以帮助读者快速转换到\*版本的JUnit，并且能够轻松地集成自己喜欢的IDE。

本书适合于已具有一定Java编程基础的读者，以及在Java平台下进行各类软件开发的开发人员、测试人员。对于单元测试学习者和编程爱好者来说，本书则具有极高的学习参考价值。

## 目录

### 第1部分 认识JUnit

#### 第1章 JUnit起步

##### 1.1 证实它能运行

##### 1.2 从零开始

##### 1.3 理解单元测试框架

##### 1.4 JUnit的设计目标

##### 1.5 安装JUnit

##### 1.6 使用JUnit测试

##### 1.7 小结

#### 第2章 探索JUnit的核心

##### 2.1 探索JUnit核心

##### 2.2 运行参数化测试

##### 2.3 JUnit的测试运行器

##### 2.3.1 测试运行器简介

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)