

## <<C#测试驱动开发>>

### 图书基本信息

书名：<<C#测试驱动开发>>

13位ISBN编号：9787302279716

10位ISBN编号：7302279713

出版时间：2012-3

出版时间：清华大学出版社

作者：James Bender,Jeff McWherter

页数：301

译者：贾洪峰,李菊彦

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>

## <<C#测试驱动开发>>

### 内容概要

James Bender是Improving

Enterprises公司的技术副总裁，从事软件开发和基础体系结构设计已有17年。

作为开发人员和体系结构设计师，他参与过各种各样的软件设计，既有小型的单用户应用程序，也有企业规模的多用户系统。

他是一位经验丰富的顾问和作家，擅长于 .NET开发与体系结构设计、SOA、WCF、WF、云计算和敏捷开发方法。

Jeff McWherter是Gravity Works Design and

Development的合伙人和开发经理，这家公司的办公室位于密歇根州兰辛市的老城区（Old Town Distric）。

Jeff毕业于密歇根州大学，拥有12年以上的专业软件开发经验，他还在微软获得了很多证书，包括微软认证解决方案开发人员（MCSD）、微软认证数据库管理员（McDBA）、微软认证应用程序开发人员（MCAD）和微软认证技术工程师（MCTS）。

## <<C#测试驱动开发>>

### 书籍目录

#### 第 部分 入门

第1章 通向测试驱动开发之路

第2章 单元测试简介

第3章 重构速览

第4章 测试驱动开发：以测试为指南

第5章 模拟外部资源

#### 第 部分 将基础知识变为行动

第6章 启动示例应用程序

第7章 实现第一个用户情景

第8章 集成测试

#### 第 部分 TDD方案

第9章 Web上的TDD

第10章 测试WCF服务

第11章 测试WPF和Silverlight应用程序

#### 第 部分 需求和工具

第12章 应对缺陷和新的需求

第13章 有关优秀工具的争论

第14章 结论

附录 ATDD Katas

## <<C#测试驱动开发>>

### 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>