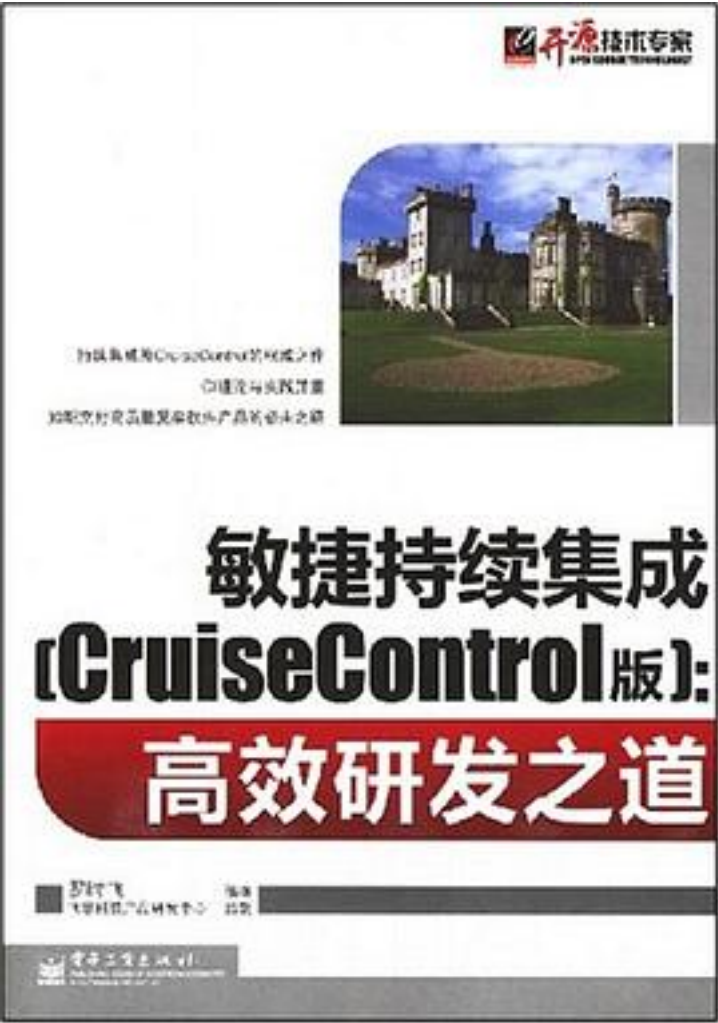


# 敏捷持续集成



[敏捷持续集成\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787121065576

《开源技术专家·敏捷持续集成(CruiseControl版):高效研发之道》主要内容：在并重 “

理论与实践”思想的指引下，作者踏上了持续集成及CruiseControl的写作行程。全书共分为5部分内容：第1部分（初涉持续集成）由持续集成概述（第1章）、实施持续集成（第2章）构成，这部分内容的着眼点在于阐述相关的背景知识及初步认识持续集成；第2部分（敏捷持续集成）由基于Subversion的持续集成实战（第3a章）、基于CVS的持续集成实战（第4章）、基于VSS的持续集成实战（第5章）、基于ClearCase的持续集成实战（第6章）构成，这部分内容将实战摆在了首当其冲的位置；第3部分（持续集成权威指南）由持续数据库集成（第7章）、持续单元及集成测试（第8章）、持续评审（第9章）、持续部署（第10章）、持续功能及负载测试（第11章）、持续反馈（第12章）构成，研究实战背后的理论知识成为了这部分内容的重点；第4部分（CruiseControl高级特性）由分布式集成构建（第13章）、CruiseControl内核研究及扩展（第14章）构成，这是属于CruiseControl自身的盛宴；第5部分由维护CC配置文件（附录A）构成，它是查找CruiseControl配置文件相关知识点的权威去处。

《开源技术专家·敏捷持续集成(CruiseControl版):高效研发之道》适合作为CI集成人员、Java/JavaEE开发者、架构师、项目及产品开发经理的参考书，同时，《开源技术专家·敏捷持续集成(CruiseControl版):高效研发之道》非常适合于高校相关专业的学生，以及对持续集成有兴趣的各类读者。

作者介绍:

目录:

[敏捷持续集成\\_下载链接1](#)

## 标签

软件工程

过程改进

软件开发

计算机

敏捷开发

敏捷

design

评论

-----  
[敏捷持续集成\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[敏捷持续集成\\_下载链接1](#)