

<<软件工程实验>>

图书基本信息

书名：<<软件工程实验>>

13位ISBN编号：9787811230055

10位ISBN编号：7811230054

出版时间：2008-2

出版时间：清华大学

作者：狄国强

页数：155

字数：256000

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>

## <<软件工程实验>>

### 内容概要

本书是学习软件工程课程的实验指导教材，全书由16个实验组成，内容覆盖了软件工程的基础知识、可行性研究、需求分析、系统设计、数据库设计、界面设计、结构化方法和面向对象方法、软件测试及软件配置管理。

实验设计注重实践操作，包括了Visio、Rational Rose、Project、VSS等工具软件的使用，以期通过这些实验促进学习者对软件工程理论知识的掌握。

本书可以作为高等学校计算机科学与技术及相关专业的本科、专科、高职学生软件工程课程的实验教材，也适合作为培训教材或自学参考书。

<<软件工程实验>>

作者简介

狄国强，硕士，副教授。  
任教于江西财经大学信息管理学院。  
杨小平，任职于中国人民大学。

## <<软件工程实验>>

### 书籍目录

实验一 初识软件工程实验二 Visio的安装与使用实验三 RationalRose的安装与使用实验四 Project2003的安装与使用实验五 可行性研究实验六 软件工程标准与文档实验七 需求分析实验八 概要设计实验九 详细设计实验十 数据库设计实验十一 面向对象系统分析实验十二 面向对象系统设计实验十三 面向对象系统实现实验十四 用户界面设计实验十五 软件测试工具及单元测试实验十六 软件配置管理参考文献



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>