

图书基本信息

书名：<<Java开发实战1200例 (第 卷) >>

13位ISBN编号：9787302252047

10位ISBN编号：7302252041

出版时间：2011-6

出版时间：清华大学出版社

作者：李钟尉，陈丹丹 等

页数：824

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>

前言

特别说明：《Java开发实战1200例》包括第I卷、第II卷共计1200个例子左右，本书是第II卷，包含约600个例子。

程序开发是一项艰辛的工作，它不仅考验开发人员的智力，更考验开发人员的体力。

纵观国内的软件企业，内部开发团队挑灯夜战、加班加点是常有的事情。

笔者参加过不少项目的开发工作，对编程有深刻的体会。

编程是一项复杂的创造性工作，它不仅需要开发人员掌握各方面的知识，还需要开发人员积累丰富的开发经验。

项目开发中的一个问题可能会占用团队几天甚至十几天的时间，但是如果开发人员遇到过类似的问题，也许几分钟就可以解决。

这就是编程经验的重要性，也是许多软件企业用人时选择有项目开发经验者的主要原因。

本书精选了项目开发中的598个实例，涵盖了Java的图形图像、动画游戏、网络应用技术、Applet应用、XML、JFreeChart图表开发和PDF文档处理等方面的内容，每一个知识点都提供了丰富的、具有很强实用性的实例，以帮助开发人员快速解决疑难问题。

本书内容 本书分为6篇21章，共计598个实例。

书中所选实例均来源于一线开发人员的实际项目开发，涵盖了开发中经常使用和需要解决的热点、难点问题，参考本书，读者可以快速解决开发中的难题，提高编程效率。

为了方便读者学习和使用本书，书中在讲解实例时采用统一的编排样式，每个实例均由“实例说明”、“关键技术”、“设计过程”和“秘笈心法”4部分构成。

其中，“实例说明”部分采用图文结合的方式介绍实例的功能和运行效果；“关键技术”部分介绍了实例使用的重点、难点技术；“设计过程”部分讲解了实例的详细开发过程；“秘笈心法”部分给出了与实例相关的技巧和经验总结。

本书特色 实例丰富，经验超值 本书精选了598个实例和598个经验技巧，涵盖了编程多个方面的各种应用。

用户开发中所需的技术、技巧、解决方案几乎都可在本书中找到。

易查、易学、易用 本书目录从应用和技术角度对实例进行分类，方便用户查找其所需的编程技术。

特点突出，功能完善，实用性强 书中所选实例均是项目开发中需要经常使用或实现的技术，有许多实例是开发人员梦寐以求的。

赠送所有实例源码 书中所有实例均提供有源代码，用户在开发中可以快速借鉴或应用。

段落工整、简洁，图文结合，更容易学习 编码规范，注释详尽 为了提高用户的实际开发能力，书中代码都是经过严格审查的，可以与商业源码媲美。

并且为了方便用户阅读，几乎所有代码都提供有详细注释。

超值DVD光盘 为了帮助读者学习和使用书中的实例，本书附赠有DVD光盘，其中不仅提供有书中所有实例项目的源代码、素材，还提供了Java学习资料。

光盘目录如下图所示。

本书约定 实例使用方法 用户在学习本书过程中，可以从光盘中复制实例，去掉实例的只读属性。

有些实例需要使用相应的数据库或第三方资源，这些实例在使用前需要进行相应配置，详细使用方式请参考本书的光盘使用说明书。

此外，如果用户直接将本书实例用于商业用途，由此产生的不良后果由用户自己承担。

实例位置 书中实例在光盘中的存储格式为“MR\实例序号”。

例如，“MR\090”表示实例090。

部分实例只给出关键代码 由于篇幅限制，书中有些实例只给出了关键代码，完整代码请参考光盘实例程序。

学习答疑 如果您在学习或使用本书的过程中遇到问题或疑惑，可以通过如下方式与我们联系。

我们承诺将在5个工作日内给您提供解答。
编者

内容概要

本书以开发人员在项目开发中经常遇到的问题和必须掌握的技术为中心，介绍了应用java进行程序开发的多方面的知识和技巧，主要包括java的图形图像、动画游戏、网络应用技术、applet应用、xml、jfreechart图表开发和pdf文档处理等内容。

全书分为6篇21章，共计598个实例，每个实例都经作者精心筛选，具有很强的实用性，其中一些实例是开发人员难于寻觅的解决方案。

本书附带有配套dvd光盘，其中提供有书中全部实例的源代码，这些源代码都是经过作者精心调试通过的，保证能够在windows 2003、windows xp及windows 7操作系统下编译和运行。

本书非常适合java项目开发人员、java初学者及编程爱好者使用，同时也可以作为培训机构、大中专院校老师和学生的实践参考用书。

书籍目录

第1篇 图形图像篇

第1章 java图形与文本

1.1 绘制图形和文本

实例001 绘制直线

实例002 绘制矩形

实例003 绘制正方形

实例004 绘制椭圆

实例005 绘制圆弧

实例006 绘制指定角度的填充扇形

实例007 绘制多边形

实例008 绘制二次曲线

实例009 绘制三次曲线

实例010 绘制文本

实例011 设置文本的字体

实例012 设置文本和图形的颜色

1.2 笔画和图形处理

实例013 设置笔画的粗细

实例014 设置笔画样式

实例015 设置连接方式

实例016 设置虚线模式

实例017 缩放图形

实例018 旋转图形

实例019 斜切图形

实例020 为图形填充渐变色

实例021 平移坐标轴

1.3 绘制图案

实例022 绘制五环图案

实例023 绘制艺术图案

实例024 绘制花瓣

实例025 绘制公章

1.4 图形的合并运算

实例026 图形的加运算

实例027 图形的减运算

实例028 图形的交运算

实例029 图形的异或运算

第2章 java图像处理

2.1 图像处理

实例030 绘制图像

实例031 缩放图像

实例032 翻转图像

实例033 旋转图像

实例034 倾斜图像

实例035 裁剪图片

2.2 颜色处理

实例036 调整图片的亮度

实例037 转换彩色图片为灰度图片

实例038 使用像素值生成图像

第3章 绘图特效

3.1 文字特效

实例039 立体效果的文字

实例040 阴影效果的文字

实例041 倾斜效果的文字

实例042 渐变效果的文字

实例043 会变色的文字

实例044 水印文字特效

实例045 顺时针旋转文字

实例046 动态绘制文本

实例047 中文验证码

实例048 图片验证码

实例049 带干扰线的验证码

3.2 图片特效

实例050 纹理填充特效

实例051 水波效果的图片

实例052 局部图像放大

实例053 图片半透明特效

实例054 图片溶合特效

实例055 以椭圆形显示图像

实例056 图片百叶窗特效

实例057 图片马赛克特效

实例058 模糊

实例059 锐化

实例060 照亮边缘

实例061 反向

实例062 光栅图像

实例063 图片倒影效果

第4章 动画和游戏

4.1 文字动画

实例064 文字淡入淡出

实例065 文字缩放

实例066 文字跑马灯

实例067 字幕显示

实例068 文字闪现

实例069 滚动广告字幕

4.2 图片动画

实例070 图片淡入淡出

实例071 随鼠标指针移动的图片

实例072 通过键盘移动图片

实例073 图片动态拉伸

实例074 桌面弹球

实例075 循环滚动图片

实例076 撞球动画

实例077 电影胶片特效

实例078 随机移动的图片

实例079 雪花飘落动画

实例080 图片旋转动画

实例081 图片闪现动画

实例082 帧动画效果

实例083 水波动画

4.3 游戏开发

实例084 图片配对游戏

实例085 小猪走迷宫

实例086 拼图游戏

实例087 海滩捉螃蟹

实例088 荒山打猎游戏

实例089 打字母游戏

实例090 警察抓小偷

实例091 掷骰子

实例092 画梅花

实例093 打造自己的开心农场

第5章 打印报表

5.1 打印控制

实例094 打印对话框

实例095 实现打印

实例096 打印图形

实例097 打印图片

实例098 打印预览

实例099 倒序打印

实例100 为打印内容添加水印

实例101 自动为打印内容添加水印

5.2 打印的应用

实例102 打印快递单

实例103 打印报表

实例104 打印桌面图片

实例105 打印柱形图表

实例106 打印饼形图表

实例107 打印折线图表

实例108 打印区域图表

实例109 打印带柱形图表的报表

实例110 打印带饼形图表的报表

实例111 打印带折线图表的报表

实例112 导出报表到excel表格

实例113 导出报表到pdf文档

实例114 批量打印条形码

实例115 相册特效打印程序

实例116 镜面效果文本打印

实例117 透明的打印预览对话框

第6章 管理图像文件

6.1 图像的修改与保存

实例118 保存图片文件

- 实例119 修改图片文件名
- 实例120 缩放图片并保存
- 实例121 为图片添加水印并保存
- 实例122 溶合两张图片并保存
- 实例123 模糊图片并保存
- 实例124 锐化图片并保存
- 实例125 照亮边缘并保存
- 实例126 反向并保存图片
- 实例127 填充纹理并保存为图片

6.2 图片在数据库中的存取

- 实例128 图片存储到access数据库中
- 实例129 图片存储到mysql数据库中
- 实例130 图片存储到sqlserver数据库中
- 实例131 读取access数据库中存储的图片
- 实例132 读取mysql数据库中存储的图片
- 实例133 读取sqlserver数据库中存储的图片
- 实例134 修改access数据库中存储的图片
- 实例135 修改mysql数据库中存储的图片
- 实例136 修改sqlserver数据库中存储的图片

6.3 其他应用

- 实例137 获取鼠标指针在任意位置的颜色值
- 实例138 图片浏览器
- 实例139 转换图片格式
- 实例140 绘制石英钟
- 实例141 画图程序
- 实例142 屏幕抓图程序
- 实例143 屏幕放大镜

第2篇 jfreechart图表篇

第7章 jfreechart基本操作

7.1 jfreechart基础操作

- 实例144 基本饼图
- 实例145 显示图示
- 实例146 工具栏提示
- 实例147 乱码问题
- 实例148 显示数值
- 实例149 抗锯齿设置

7.2 设置图表背景

- 实例150 设置背景图片
- 实例151 设置图片对齐方式
- 实例152 设置背景图片透明度
- 实例153 设置背景颜色

7.3 处理图表的边框

- 实例154 隐藏图表边框
- 实例155 图表边框笔触
- 实例156 图表边框颜色

7.4 修改图表的图示

- 实例157 设置图示背景色

实例158 设置图示边框

实例159 设置图示边框颜色

实例160 设置图示边缘间距

实例161 设置图示字体颜色

实例162 设置图示位置

第8章 基础图表技术

8.1 普通饼图

实例163 分离饼图

实例164 椭圆形饼图

实例165 饼图的阴影

实例166 饼图分类边框颜色

实例167 加粗饼图分类边框

实例168 设置饼图颜色

实例169 饼图旋转角度

实例170 饼图旋转顺序

实例171 隐藏分类标签连接线

8.2 3d饼图

实例172 创建3d饼图

实例173 3d饼图透明度

实例174 3d饼图的z轴

实例175 逆时针旋转3d饼图

实例176 顺时针旋转3d饼图

8.3 多饼图

实例177 实现多饼图

实例178 多饼图乱码

实例179 多饼图的展示方式

实例180 3d多饼图

8.4 基本柱形图

实例181 简单柱型图

实例182 柱形图角度

实例183 柱形图负值

8.5 x坐标轴

实例184 x轴字体

实例185 x轴标签字体

实例186 x轴标签角度

实例187 x轴显示情况

实例188 x轴尺度颜色

实例189 隐藏x轴尺度

实例190 x轴尺度笔触

实例191 x轴尺度标签角度

实例192 x轴分类的间距

实例193 x轴分类与原点的间距

实例194 x轴的显示位置

8.6 y坐标轴

实例195 y轴字体

实例196 y轴标签字体

实例197 y轴显示情况

- 实例198 y轴尺度颜色
- 实例199 隐藏y轴尺度
- 实例200 y轴尺度笔触
- 实例201 y轴尺度标签角度
- 实例202 y轴起始值
- 实例203 y轴箭头
- 实例204 y轴主要刻度线
- 实例205 y轴主要刻度线长度
- 实例206 y轴次要刻度线
- 实例207 y轴次要刻度线长度
- 实例208 设置y轴最大值
- 实例209 设置y轴数据范围
- 实例210 y轴的显示位置

8.7 高级柱形图

- 实例211 设置网格竖线
- 实例212 设置网格竖线颜色
- 实例213 设置柱形图文本注解
- 实例214 设置柱形图文本注解字体
- 实例215 设置柱形图文本注解颜色
- 实例216 设置柱形图文本注解锚点
- 实例217 设置柱形图文本注解类别锚点
- 实例218 设置柱形图文本注解旋转锚点
- 实例219 设置柱形图线条注解
- 实例220 绘制柱形效果
- 实例221 柱形图阴影
- 实例222 柱形图阴影偏移
- 实例223 设置柱形的颜色
- 实例224 绘制3d柱形图
- 实例225 标记柱形图区间
- 实例226 多系列柱形图
- 实例227 多系列3d柱形图

第9章 扩展图表技术

9.1 区域图

- 实例228 基本区域图
- 实例229 显示多分类区域图
- 实例230 设置区域图透明度
- 实例231 添加说明文字
- 实例232 设置说明文字位置
- 实例233 区域图x轴显示位置
- 实例234 区域图x轴标签角度
- 实例235 区域图x轴尺度标签角度
- 实例236 设置区域颜色

9.2 气泡图

- 实例237 基本气泡图
- 实例238 气泡图x轴标签
- 实例239 气泡图y轴标签
- 实例240 设置坐标范围

实例241 设置透明度

实例242 设置气泡颜色

实例243 气泡图x轴标签角度

实例244 气泡图x轴尺度标签角度

9.3 分步图

实例245 基本分步图

实例246 加粗分步图

实例247 显示虚线效果

实例248 设置分步图颜色

实例249 隐藏分步图

实例250 分步图x轴显示位置

实例251 分步图x轴标签角度

实例252 分步图x轴尺度标签角度

9.4 联合分类图

实例253 生成线形图与柱形图

实例254 设置图表高度

实例255 设置图表位置

实例256 线形图与分布图

9.5 双轴图

实例257 基本双轴图

实例258 基本双y图

实例259 双y轴字体

实例260 3d双轴图

实例261 设置双轴图颜色

实例262 双轴图x轴标签角度

实例263 双轴图x轴尺度标签角度

9.6 折线图

实例264 基本折线图

实例265 多条折线图

实例266 水平折线图

实例267 隐藏折线图

实例268 加粗折线

实例269 显示折线节点

实例270 生成节点图

实例271 设置虚线图

实例272 设置折线颜色

实例273 3d折线图

实例274 xy折线图

实例275 排序折线图

9.7 环形图

实例276 基本环形图

实例277 环形图字体

实例278 设置环形深度

实例279 分离环形图

实例280 椭圆环形图

实例281 环形的阴影偏移

实例282 环形的简单标签

实例283 环形的旋转角度

9.8 堆积条形图

实例284 基本堆积条形图

实例285 横向堆积条形图

实例286 设置边线距离

实例287 渲染分组堆积条形图

9.9 时序图

实例288 基本时序图

实例289 设置时间显示格式

实例290 添加双时间轴

实例291 双时间轴位置

实例292 动态显示十字标记

实例293 添加y轴标记

实例294 添加x轴标记

实例295 设置刻度单位

实例296 设置时间轴范围

第3篇 网络技术篇

第10章 网络应用基础

10.1 网络地址解析

实例297 获取本地主机的ip地址

实例298 获取本地主机的域名和主机名

实例299 通过域名获得ip地址

实例300 通过ip地址获得域名和主机名

实例301 获得内网的所有ip地址

10.2 网络资源管理

实例302 获取网络资源的大小

实例303 解析网页中的内容

实例304 网络资源的单线程下载

实例305 网络资源的多线程下载

实例306 下载网络资源的断点继传

第11章 tcp套接字

11.1 socket基础

实例307 建立服务器套接字

实例308 建立客户端套接字

实例309 设置等待连接的超时时间

实例310 获取socket信息

实例311 接收和发送socket信息

实例312 关闭socket缓冲

11.2 tcp网络通信

实例313 使用socket通信

实例314 防止socket传递汉字乱码

实例315 使用socket传递对象

实例316 使用socket传输图片

实例317 使用socket传输音频

实例318 使用socket传输视频

实例319 一个服务器与一个客户端通信

实例320 一个服务器与多个客户端通信

- 实例321 客户端一对多通信
- 实例322 客户端一对一通信
- 实例323 基于socket的数据库编程
- 实例324 使用proxy创建代理服务器
- 实例325 使用proxyslector选择代理服务器

11.3 tcp实用程序

- 实例326 聊天室服务器端
- 实例327 聊天室客户端

第12章 邮件收发

12.1 简单邮件

- 实例328 配置邮件服务
- 实例329 发送邮件
- 实例330 接收邮件

12.2 复杂邮件

- 实例331 发送带附件的邮件
- 实例332 接收带附件的邮件
- 实例333 发送邮件时进行身份验证
- 实例334 接收邮件时进行身份验证
- 实例335 显示未读邮件
- 实例336 显示已读邮件

第4篇 java安全与applet应用篇

第13章 java安全

13.1 java对称加密

- 实例337 使用base64加密
- 实例338 使用base64解密
- 实例339 生成des的密钥
- 实例340 使用des加密
- 实例341 使用des解密
- 实例342 pbe的盐值
- 实例343 生成pbe的密钥
- 实例344 使用pbe加密
- 实例345 使用pbe解密

13.2 java非对称加密

- 实例346 生成rsa密钥对
- 实例347 使用rsa的签名
- 实例348 rsa服务端加密
- 实例349 rsa客户端加密
- 实例350 dh服务端加密
- 实例351 dh客户端加密

13.3 java单项加密

- 实例352 使用md5加密
- 实例353 使用hmac加密
- 实例354 使用dsa加密

第14章 applet的应用

14.1 applet在html中的使用

- 实例355 在html中显示applet
- 实例356 设置applet的显示位置

实例357 applet获取页面传递的参数

实例358 使用[applet]标记中的archive属性

14.2 applet的方法

实例359 使用paint () 方法绘制页面内容

实例360 使用update () 方法更新页面内容

实例361 使用repaint () 方法重新绘制页面

实例362 applet显示地址栏上的路径

实例363 applet显示class存放的路径

14.3 applet中的文字处理

实例364 控制applet字体大小

实例365 控制applet文字位置

实例366 控制applet字体样式

实例367 applet中绘制立体效果的文字

实例368 applet中绘制阴影效果的文字

实例369 applet中绘制倾斜效果的文字

实例370 applet中绘制渐变效果的文字

实例371 applet中绘制会变色的文字

实例372 applet中绘制顺时针旋转的文字

实例373 applet中动态绘制文本

14.4 applet中的图形处理

实例374 applet绘制直线

实例375 applet绘制矩形

实例376 applet绘制圆角矩形

实例377 applet绘制椭圆

实例378 applet绘制圆弧

实例379 applet绘制折线

实例380 applet绘制多角形

实例381 applet绘制图片

实例382 applet中的图形加运算

实例383 applet中的图形减运算

实例384 applet中的图形交运算

实例385 applet中的图形异或运算

实例386 applet中绘制纹理填充图形

14.5 applet中的图像处理

实例387 applet中缩放图像

实例388 applet中翻转图像

实例389 applet中旋转图像

实例390 applet中倾斜图像

实例391 applet中调整图片的亮度

实例392 applet中绘制中文验证码

实例393 applet中绘制图片验证码

实例394 applet中绘制带干扰线的验证码

实例395 applet中模糊图像

实例396 applet中锐化图像

实例397 applet中照亮图像边缘

实例398 applet中反向图像

实例399 applet中图像动态拉伸

14.6 applet中的文字动画

- 实例400 applet中文字缩放动画
- 实例401 applet中文字跑马灯动画
- 实例402 applet中字幕显示动画
- 实例403 applet中文字闪现动画
- 实例404 applet中滚动广告字幕动画

第5篇 xml篇

第15章 初识xml

15.1 xml语言基础

- 实例405 简单的xml
- 实例406 验证xml的格式
- 实例407 xml属性的使用
- 实例408 xml中cdata的使用

15.2 xml与css

- 实例409 在xml中使用css
- 实例410 css格式化xml布局
- 实例411 css格式化xml背景色
- 实例412 css格式化xml字体
- 实例413 css改变xml中的鼠标手势
- 实例414 css在xml中添加背景图
- 实例415 css制作xml表格

15.3 xml与xslt的元素

- 实例416 在xml使用xslt
- 实例417 使用xslt中的template
- 实例418 使用xslt中的value-of
- 实例419 使用xslt中的for-each
- 实例420 使用xslt中的if
- 实例421 使用xslt中的sort
- 实例422 使用xslt中的choose
- 实例423 使用xslt中的copy-of
- 实例424 使用xslt中的apply-templates
- 实例425 使用xslt中的attribute
- 实例426 使用xslt中的elements

15.4 xml与xslt的内建函数

- 实例427 使用xslt中的generate-id ()
- 实例428 使用xslt中的format-number ()
- 实例429 使用xslt中的document ()

15.5 dtd的引用与验证

- 实例430 在xml内部定义dtd
- 实例431 在xml外部引用dtd
- 实例432 验证xml是否符合dtd的定义

15.6 使用dtd定义xml元素

- 实例433 在dtd声明元素
- 实例434 在dtd声明重复元素
- 实例435 在dtd声明选择性元素
- 实例436 在dtd中使用entity

15.7 使用dtd定义xml属性

- 实例437 在dtd声明元素属性
- 实例438 在dtd声明带有#implied的属性
- 实例439 在dtd声明带有#required的属性
- 实例440 在dtd声明带有#fixed的属性
- 实例441 在dtd声明列举属性值
- 实例442 类型为id的属性实例
- 实例443 类型为idref的属性实例
- 实例444 类型为nmtoken的属性实例

第16章 xml schema

16.1 xsd的引用与验证

- 实例445 在xml中使用xml schema
- 实例446 验证xml是否符合schema的描述
- 实例447 xsd文档根元素的引用
- 实例448 在xsd中使用注释

16.2 使用xsd简单类型定义xml元素

- 实例449 在xsd定义xml元素
- 实例450 使用xs : simpletype和xs : restriction
- 实例451 使用xs : list
- 实例452 使用xs : enumeration
- 实例453 使用xs : pattern

16.3 使用xsd复杂类型定义xml元素

- 实例454 使用xs : complextype和xs : sequence
- 实例455 使用xs : choice
- 实例456 使用xs : all
- 实例457 使用xs : group
- 实例458 使用xs : extension和xs : simplecontent
- 实例459 使用xs : extension和xs : complexcontent
- 实例460 使用xs : restriction和xs : simplecontent
- 实例461 使用xs : restriction和xs : complexcontent
- 实例462 使用xs : attributegroup和xs : attribute

16.4 使用xsd的普通类型

- 实例463 在xsd中对字符进行限制
- 实例464 在xsd中对数值进行限制

第17章 解析xml文件

17.1 使用sax读取xml

- 实例465 从文件中读取xml
- 实例466 从数据流中读取xml
- 实例467 从数据源中读取xml

17.2 使用sax解析xml

- 实例468 解析xml元素名称
- 实例469 解析xml元素名称和内容
- 实例470 解析xml元素属性和属性值
- 实例471 使用vo解析xml元素
- 实例472 使用vo解析xml元素和属性
- 实例473 使用sax验证dtd

17.3 使用dom读取xml

- 实例474 从文件中读取xml

实例475 从数据流中读取xml

实例476 从数据源中读取xml

17.4 使用dom解析xml

实例477 解析xml元素名称

实例478 解析xml元素名称和内容

实例479 解析xml元素属性和属性值

实例480 使用vo解析xml元素

实例481 使用vo解析xml元素和属性

17.5 使用dom操作xml

实例482 创建简单的xml文件

实例483 创建基本的xml文件

实例484 使用vo创建xml文件

实例485 使用dom添加xml元素

实例486 使用dom修改xml元素

实例487 使用dom删除xml元素

第6篇 操作pdf篇

第18章 操作pdf文档

18.1 文档和文档属性

实例488 创建pdf文档

实例489 添加pdf文档标题

实例490 添加pdf文档主题

实例491 添加pdf文档关键词

实例492 添加pdf文档作者

实例493 添加pdf文档创建者

实例494 添加pdf文档制作者

实例495 添加pdf文档创建日期

18.2 初始化操作

实例496 设置页面大小

实例497 横向显示页面

实例498 纵向显示页面

实例499 添加水印

实例500 添加页眉和页脚

实例501 创建新页

实例502 为pdf文档添加页码

18.3 字体与中文处理

实例503 设置特殊的文本字体

实例504 加粗字体

实例505 添加下划线

实例506 添加删除线

实例507 在pdf文档中显示中文

实例508 设置pdf文档密码

18.4 块、短语、段落、章节和区域

实例509 添加和创建块

实例510 设置上标和下标

实例511 设置文本背景颜色

实例512 添加和创建短语

实例513 添加和创建段落

- 实例514 设置段落首行缩进
- 实例515 设置段落的上下间距
- 实例516 设置段落左右缩进
- 实例517 设置段落的对齐方式
- 实例518 设置段落字体大小
- 实例519 设置段落文本颜色
- 实例520 添加章节
- 实例521 在章节中添加小节
- 实例522 在小节中添加列表
- 实例523 在小节中添加段落
- 实例524 在小节中添加表格
- 实例525 在小节中添加图片

18.5 读取pdf文档

- 实例526 文本文件转换为pdf文档
- 实例527 读取pdf文档
- 实例528 读取加密的pdf文档
- 实例529 编辑pdf文档
- 实例530 导入已有文档
- 实例531 导入并添加页码
- 实例532 导入并添加水印
- 实例533 导入并添加新页和内容
- 实例534 拆分pdf文档
- 实例535 合并pdf文档
- 实例536 打印pdf文档

第19章 绘制pdf图形和图像

(本章内容在配书光盘中)

19.1 绘制图形

- 实例537 在pdf文档中绘制直线
- 实例538 在pdf文档中绘制矩形
- 实例539 在pdf文档中绘制圆
- 实例540 使用graphics2d绘制图形
- 实例541 使用pdfgraphics2d绘制文本
- 实例542 使用pdfgraphics2d绘制图形
- 实例543 使用pdfgraphics2d绘制有填充色的

图形

- 实例544 使用pdfgraphics2d旋转绘制的图形
- 实例545 使用pdfgraphics2d缩放绘制的图形
- 实例546 使用pdfgraphics2d平移绘制的图形

19.2 绘制图像

- 实例547 添加图片
- 实例548 设置图片对齐方式
- 实例549 将图片设置为背景
- 实例550 设置文字环绕
- 实例551 设置图片大小
- 实例552 调整图片比例
- 实例553 设置高度和宽度的比例
- 实例554 旋转图片

实例555 使用pdfgraphics2d绘制图片

第20章 绘制pdf表格

(本章内容在配书光盘中)

20.1 table表格

实例556 创建具有指定列数的表格

实例557 创建具有指定行列数的表格

实例558 设置表格的边框宽度

实例559 设置表格的边框颜色

实例560 设置单元格间距

实例561 设置单元格填距

实例562 设置表格的表头

实例563 设置单元格所占的列数

实例564 设置单元格所占的行数

实例565 设置单元格的背景色

实例566 嵌套表格

实例567 偏移表格

20.2 pdfptable表格

实例568 创建表格

实例569 设置表格宽度

实例570 设置表格对齐方式

实例571 设置表格的列宽

实例572 设置绝对宽度

实例573 嵌套表格

实例574 在表格中添加图片

实例575 设置单元格的高度

实例576 设置单元格的对齐方式

实例577 设置单元格的填充和行间距

实例578 行优先分页

实例579 页优先分页

实例580 强行在一页显示

实例581 绝对定位表格

实例582 大表格的内存处理

第21章 设置阅读器参数

(本章内容在配书光盘中)

21.1 设置页面参数

实例583 只显示一个页面

实例584 单列显示

实例585 双列显示奇页在左

实例586 双列显示奇页在右

实例587 显示大纲

实例588 显示缩略图

实例589 不显示大纲和缩略图

实例590 全屏显示

21.2 设置工具栏和全屏模式参数

实例591 显示和隐藏工具栏

实例592 显示和隐藏菜单

实例593 显示和隐藏页面元素

实例594 使文档窗口适合显示第一页

实例595 在屏幕中央显示文档窗口

实例596 全屏模式下显示大纲

实例597 全屏模式下显示缩略图

实例598 全屏模式下不显示大纲和缩略图

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《Java开发实战1200例(第2卷)》编辑推荐：600个编程实例，练习、速查、应用三位一体；500余经验技巧，解惑、拓展、总结全面透析；海量学习资料，立体化学习服务。

《Java开发实战1200例(第2卷)》是一套编程实例类丛书，丛书共包括7个品种（详见封四），每个品种的第1卷、第11卷各精选了600个实例和约500个经验技巧，涵盖了编程多个方面的各种应用，是目前市场上最全面的编程实例类丛书，堪称编程实例的“四库全书”，开发中所需的技术、技巧在书中几乎都可以找到。

例子非常实用，书中所选实例均是开发中经常需要使用或实现的技术，由数名工程师多年积累而成，许多实例是开发人员梦寐以求的。

实例解释详细、可操作性很强，实例都会给出程序说明、设计思路、设计步骤、源程序等内容，读者可按部就班直接使用、参考。

经验、技巧、总结方便读者拓展，实例给出了很多“秘笈心法”，帮助读者拓展思路、解释答疑、少走弯路。

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>