<<Android开发入门与实战体验>>

图书基本信息

书名: <<Android开发入门与实战体验>>

13位ISBN编号:9787111349280

10位ISBN编号:7111349288

出版时间:2011-7

出版时间:机械工业

作者: 李佐彬

页数:479

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

<<Android开发入门与实战体验>>

内容概要

由李佐彬编著的《Android开发入门与实战体验》循序渐进地介绍了Android技术的基础知识,并通过实例教学的方式讲解了Android技术在各个领域的具体应用过程。

全书分为16章,其中第1~5章是基础篇,讲解了Android的发展前景和开发环境的搭建过程;第6~13章是核心技术篇,详细讲解了Android技术的核心知识,并对程序优化进行了详细剖析;第14~16章是综合实战应用篇,通过3个综合实例详细讲解了Android技术常用的开发流程。

《Android开发入门与实战体验》定位于Android的初、中级用户,可作为初学者的自学手册,也可以作为有一定基础的程序员的参考书。

<<Android开发入门与实战体验>>

书籍目录

•	_	_
	П	=
н		

第一篇基础篇

第1章揭开Android的神秘面纱

- 1.1了解智能手机
- 1.1.1智能手机的定义
- 1.1.2智能手机的特点
- 1.1.3主流智能手机操作系统
- 1.2初识Android
- 1.2.1Android手机
- 1.2.2开放手机联盟
- 1.3Android特性
- 1.4Android组件结构应用程序框架
- 1.4.1Android组件结构
- 1.4.2Android应用程序框架
- 1.5Android何以脱颖而出
- 1.6Android模拟器
- 1.6.1什么是模拟器
- 1.6.2获取Android模拟器
- 第2章搭建Android开发环境
- 2.1开发Android应用前的准备
- 2.1.1基本系统要求
- 2.1.2Android软件开发工具
- 2.2全新的Android2.3
- 2.3Windows开发环境搭建
- 2.3.1JDK、Eclipse、AndroidSDK软件安装
- 2.3.2设定AndroidSDKHome
- 2.3.3开发环境验证
- 2.3.4创建Android虚拟设备(AVD)
- 2.4常见的一些问题
- 第3章AndroidSDK简要介绍
- 3.1AndroidSDK基础
- 3.2初步探寻AndroidSDK体系
- 3.2.1AndroidSDK目录结构
- 3.2.2android.jar及内部结构
- 3.2.3SDK文档及阅读技巧
- 3.2.4SDK工具集
- 3.3解析AndroidSDK实例
- 第4章看第一个应用程序
- 4.1HelloWorld应用程序分析
- 4.1.1新建一个Android工程
- 4.1.2设置工程的信息
- 4.1.3编写代码和代码分析
- 4.1.4运行项目
- 4.2调试项目
- 4.2.1设置断点

<<Android开发入门与实战体验>>

- 4.2.2Debug项目
- 4.2.3断点调试
- 4.3Dialog (对话框)简介
- 4.3.1Android对话框
- 4.3.2Dialog类详解

第5章分解Android应用程序核心

- 5.1Android体系结构介绍
- 5.1.1操作系统层
- 5.1.2各种库和Android运行环境
- 5.1.3应用程序
- 5.1.4应用程序框架
- 5.2Android应用程序组成
- 5.2.1Activity介绍
- 5.2.2BroadcastIntentReceiver介绍
- 5.2.3Service (服务)介绍
- 5.2.4ContentProvider介绍
- 5.2.5Intent和IntentFilter
- 5.3Android应用工程文件组成
- 5.3.1SEe目录
- 5.3.2AndmidManfest.xml文件
- 5.3.3常量的定义文件
- 5.4应用程序的生命周期
- 5.5Activity的生命周期
- 5.5.1Activity的几种状态
- 5.5.2分解剖析Activity
- 5.6Android进程与线程
- 5.6.1进程
- 5.6.2线程
- 5.6.3线程安伞的方法

第6章Android常用组件

- 6.1UI (界面)组件
- 6.1.1视图组件——View
- 6.1.2视图容器组件——Viewgroup
- 6.1.3布局组件——Layout
- 6.1.4布局参数——LayoutParams
- 6.2绚丽多彩——应用界面布局实例
- 6.2.1编程实现
- 6.2.2效果演示
- 6.3Widget组件详解
- 6.3.1创建一个Widget组件
- 6.3.2使用按钮Button
- 6.3.3使用文本框TextView
- 6.3.4使用编辑框EditText
- 6.3.5使用多项选择控件CheckBox
- 6.3.6使用单项选择控件RadioGroup
- 6.3.7使用F拉列表控件Spinner
- 6.3.8使用自动完成文本控件AutoCompleteTextView

- 6.3.9使用日期选择器控件DatePicker
- 6.3.10使用时间选择器TimePicker控件
- 6.3.11联合应用DatePicker和TimePicker
- 6.3.12使用滚动视图控件ScrollView
- 6.3.13使用进度条控件ProgressBar
- 6.3.14使用拖动条控件SeekBar
- 6.3.15使用评分组件RatingBar
- 6.3.16使用图片视图控件ImageView
- 6.3.17使用图片按钮控件ImageButton
- 6.3.18使用切换图片控件ImageSwitcher和Gallery
- 6.3.19使用网格视图控件GridView
- 6.3.20使用标签控件Tab
- 6.4使用友好菜单控件Menu
- 6.4.1Menu基础知识介绍
- 6.4.2使用Menu实例
- 6.5Intent和Activity
- 6.6使用列表控件ListView
- 6.6.1ArrayAdapter接受一个数组或者列表(List)作为参数来构建
- 6.6.2使用SimpleAdapter
- 6.7使用互动对话框控件Dialog
- 6.8使用Toast和Notification
- 6.8.1Toast简介
- 6.8.2Notification简介
- 6.8.3联合使用Toast和Notification
- 第7章Android组件高级应用
- 7.1对话框中的进度条
- 7.2再看布局组件
- 7.2.1Android的五大布局对象
- 7.2.2垂直线性布局
- 7.2.3水甲线性布局
- 7.2.4相对布局
- 7.2.5表单布局
- 7.2.6切换卡
- 7.3联合使用Spinner和setDropDownViewResource
- 7.4Gallery和衍生BaseAdapter容器
- 7.5文件搜索引擎FileSearch
- 7.6用AnalogClock和DigitalClock控件实现模拟小时钟
- 7.7使用ListActivity(活动列表)
- 7.7.1ListActivity介绍
- 7.7.2ListActivity使用实例
- 7.8绘图处理
- 7.8.1graphics类基础
- 7.8.2使用Matrix实现图片缩放
- 7.8.3使用Bitmap和Matrix实现图片旋转
- 7.9动态添加/删除Spinner菜单
- 第二篇典型应用篇
- 第8章Intent、Broadcast和Adapter详解

- 8.1Android体系核心之 "Intent "
- 8.1.1Intent的构成
- 8.1.2Intent的解析
- 8.1.3Intent的基本用法
- 8.1.4Intent和Activity
- 8.1.5Linkify简介
- 8.2Activity的返回值和本地动作
- 8.2.1Activity返回值
- 8.2.2Android本地动作
- 8.2.3IntentFilter响应隐式Intent
- 8.2.4Android解析IntentFilter
- 8.2.5隐式Intent响应与责任传递
- 8.3用Intent来广播一个事件
- 8.3.1广播事件
- 8.3.2BroadcastReceiver监听广播
- 8.3.3Android本地广播
- 8.4Adapter详解
- 8.4.1Android提供的Adapter
- 8.4.2用Adapter进行绑定
- 8.4.3使用ArrayAdapter和SimpleCursorAdapter
- 8.5Internet资源
- 8.5.1连接Internet资源
- 8.5.2利用Internet资源
- 第9章Android的数据存储操作
- 9.1什么是Android数据存储
- 9.2SharedPrefererIces存储
- 9.2.1SharedPreferences存储类效率分析
- 9.2.2应用实例
- 9.3文件存储
- 9.4再看SQLite存储方式
- 9.5ContentPlroyider存储
- 9.5.1ContentProvider基础
- 9.5.2使用ContentProvider
- 9.6网络存储
- 9.7数据存储演练
- 9.7.1SQLite实现一个日记小
- 9.7.2ContentProvider操作一个数据日记本
- 第1O章电话与短信应用开发
- 10.1IntentFilter解析
- 10.1.1动作测试
- 10.1.2类另测试
- 10.1.3数据测试
- 10.2Intent电话拨号处理
- 10.3Intent短信处理
- 10.3.1创建TinySMS界面
- 10.3.2设置权限
- 10.3.3发送短信处理

- 10.4Android中电话和短信服务的包
- 第11章SOPtiCe的全新服务
- 11.1Service深入剖析
- 11.1.1Service策略
- 11.1.2创建Service
- 11.1.3使用Service
- 11.1.4与远程Service通信
- 11.1.5设置权限
- 11.1.6使用Service实例
- 11.2Service生命周期
- 11.3提高Service优先级
- 11.4Service综合实例
- 第12章使用位置服务和地图API
- 12.1位置服务
- 12.1.1android.10cation的功能类
- 12.1.2Android定位的基本流程
- 12.1.3GPS定位实例
- 12.1.4构造LocationProvider查询条件
- 12.2及时监听位置变化
- 12.2.1Maps库类介绍
- 12.2.2LocationManager及时监听为遏制位置信息
- 12.3应用地图
- 12.3.1使用前的设置
- 12.3.2使用MapAPI密钥的基本流程
- 12.3.3应用实例:使用MaDAPI密钥
- 第13章程序优化
- 13.1实现高效Java编程规范的十条基础规则
- 13.2命名规范
- 13.3编写优秀代码的技巧
- 13.4性能测试
- 13.4.1背景
- 13.4.2Java代理
- 13.4.3性能测试的步骤
- 13.4.4计算机性能测试
- 13.4.5内存性能测试
- 13.5程序优化
- 13.5.1Java程序的基本优化
- 13.5.2程序性能优化
- 13.5.3何谓高效的Android
- 13.5.4Android上的单元测试
- 13.6UI界面优化
- 第14章网络RSS阅读器
- 14.1基础知识介绍
- 14.1.1RSS的用途
- 14.1.2RSS阅读器
- 14.1.3RSS语法
- 14.2SAX技术介绍

- 14.2.1SAX的原理
- 14.2.2基于对象和基于事件的接口
- 14.2.3常用的接口和类
- 14.3实现流程
- 14.4具体实现
- 14.4.1建立实体类
- 14.4.2主程序文件ActivityMain.java
- 14.4.3实现ContentHandler
- 14.4.4主程序文件ActivityShowDescdption.jiavall
- 14.4.5主布局文件main.xml
- 14.4.6详情主布局文件showdescription.xml
- 14.5打包、签名和发布
- 14.5.1申请会员
- 14.5.2生成签名文件
- 14.5.3使用签名文件
- 14.5.4发布
- 第15章通用手机助手
- 15.1项目分析
- 15.1.1构成模块
- 15.1.2流程规划
- 15.2具体实现
- 15.2.1系统主界面
- 15.2.2系统信息
- 15.2.3硬件信息
- 15.2.4软件信息
- 15.2.5运行时信息
- 15.2.6文件浏览器信息
- 15.2.7AndroidManifest.xml获取权限
- 第16章Map地图综合应用
- 16.1项目分析
- 16.1.1规划UI界面
- 16.1.2数据存储设计
- 16.2具体实现
- 16.2.1新建工程
- 16.2.2主界面
- 16.2.3新建界面
- 16.2.4设置界面
- 16.2.5帮助界面
- 16.2.6地图界面
- 16.2.7数据存取
- 16.2.8实现Service服务

<<Android开发入门与实战体验>>

章节摘录

版权页:插图:

<<Android开发入门与实战体验>>

编辑推荐

《Android开发入门与实战体验》:剖析最热门的手机开发平台,传授最实用的应用开发技巧,一本非常适于初学者学习手机编程的图书。

<<Android开发入门与实战体验>>

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