

<<Android应用开发完全自学手册>>

图书基本信息

书名：<<Android应用开发完全自学手册>>

13位ISBN编号：9787115272997

10位ISBN编号：7115272999

出版时间：2012-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：吴亚锋，于复兴 编著

页数：650

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应用开发完全自学手册>>

内容概要

本书共分21章，内容讲解上深入浅出，实例紧贴开发需求。

在技术理论的讲解方面，《Android应用开发完全自学手册：核心技术、传感器、2D/3D、多媒体与典型案例》注重对实际动手能力和完全自学的指导，书中重点讲解了Android开发的核心知识及流行的应用技术，如游戏开发、2D应用、3D开发、动态壁纸、导航、传感器、OpenGL ES、多媒体、腾讯QQ客户端、贴图、渲染。

在详细讲解技术研发的同时，在容易产生错误、不易理解的环节都配置了翔实的开发情景截图，并将重要的知识点、开发技巧以“小提示”、“程序注释”等活泼的形式呈现给读者。

书中案例均来自于笔者承接的实际开发项目，具有很高的商业价值。

3大综合案例分别是休闲游戏——年年有鱼、艺术休闲——沙画涂鸦和V酷音乐盒。

这些案例和示例充分体现了移动互联网应用创新精神，将很好地帮助初学者尽快融入实战角色。

配书光盘赠送全部源程序和案例视频讲解。

本书适合Android初学者、Android从业人员，以及各培训机构和学校的教学用书。

作者简介

吴亚峰，毕业于北京邮电大学。

后留学澳大利亚卧龙岗大学取得硕士学位。

1998年开始从事Java应用的开发，有十多年的Java开发与培训经验，是最早关注主Android开发的人员，并开发出一系列优秀的Android应用程序与游戏。

主要的研究方向为OpenGL ES、手机游戏、Java EE、搜索引擎，同时为手机游戏、Java EE独立软件开发工程师，并兼任百纳科技Java培训中心首席培训师。

近十年来为数十家著名企业培养了上千名软件开发人员，曾编写过《Java程序员职场全攻略—从小工到专家》、《Android 2.0游戏开发实战宝典》、《Android核心技术与实例详解》、《Android 3D游戏开发—技术详解与典型案例》、《Android应用案例开发大全》和《Android游戏开发大全》等多本畅销书。

于复兴，北京科技大学硕士，从业于计算机软件领域十年。

在软件开发和计算机教学方面有着丰富的经验。

工作期间曾主持科研项目“P2P流量可视化检测系统研究与实现”，主持研发了省市级项目多项，同时为多家企事业单位设计开发了管理信息系统，并在各种科技刊物上发表多篇相关论文。

2008年开始关注Android平台下的应用开发，参与并开发了多款手机游戏应用。

书籍目录

- 第1章 千里之行，始于足下——Android开发基础
- 第2章 必知必会的核心知识——Android应用程序的组成与结构
- 第3章 Android控件入门
- 第4章 炫酷的界面设计——Android布局管理
- 第5章 磨刀不误砍柴功——Android控件必知必会
- 第6章 更上一层楼——Android控件进阶
- 第7章 友好地互动交流——Android菜单
- 第8章 Android下的多线程与事件处理机制
- 第9章 多彩的应用实现——2D应用程序开发
- 第10章 绚丽的游戏应用——3D应用开发
- 第11章 消息广播与服务
- 第12章 Android网络开发及数据库管理
- 第13章 手机基础功能应用开发
- 第14章 我的应用我做主——Android系统特色功能开发
- 第15章 Android桌面组件开发与多媒体数据的处理
- 第16章 Android传感器应用的开发
- 第17章 基于Google服务的二次开发
- 第18章 休闲游戏——年年有鱼
- 第19章 艺术休闲——沙画涂鸦
- 第20章 V酷音乐盒
- 第21章 Android 3.0 新特性概览与开发实践

章节摘录

版权页： 插图：

<<Android应用开发完全自学手册>>

编辑推荐

《Android应用开发完全自学手册:核心技术、传感器、2D/3D、多媒体与典型案例》重点讲解了Android开发的核心知识及流行的应用技术,《Android应用开发完全自学手册:核心技术、传感器、2D/3D、多媒体与典型案例》适合Android初学者、Android从业人员,以及各培训机构和学校的教学用书。

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>