

Android程序设计基础



[Android程序设计基础_下载链接1](#)

著者:郝玉龙

出版者:北京交通大学出版社

出版时间:2011-10

装帧:

isbn:9787512107564

《Android程序设计基础》对Android程序设计基本知识和技能进行系统地讲解。Android是Google发布的基于Linux平台的开源移动操作系统，目前已经占据了智能手机操作系统市场份额第一位。基于Android的移动应用开发已经成为软件开发中新的热点和发展趋势。

《Android程序设计基础》的内容分为5部分：首先对Android进行基本概述，介绍Android的概念、Android产生的背景，Android系统的体系架构以及Android开发的准备条件、应用特点和市场前景，然后详细指导读者如何基于JDK+Eclipse+ADT+AndroidSDK来搭建Android应用开发测试环境；接下来对Android应用框架进行系统深入的讲解，包括Activity、Service、Intent、BroadcastReceiver和ContentProvider等应用级组件的生命周期、工作状态、运行机制和相关的资源加载、Fragment管理、权限安全等高级特性，帮助读者了解Android应用的底层运行机制；随后对Android应用的界面设计相关基础知识进行讲解，包括界面布局、UI组件应用、Menu、Dialog、ActionBar等重要组件设计以及通知、Alarm、触摸处理等交互处理，并对主题样式、事件处理和多线程等高级话题进行深入研究；随后对Preferences、文件和数据库等持久化相关的技术专题进行讲解；最后通过一个综合示例演示如何应用之前的各种知识技能开发一个实用Android应用。

通过以上5部分由浅入深、循序渐进的讲解，帮助读者系统全面地掌握Android程序设计的基本概念和技能，为进一步深入学习Android应用开发打下坚实的基础。

《Android程序设计基础》适合对Java编程有一定基础、希望掌握Android程序设计技术的读者。《Android程序设计基础》适合作为高等学校计算机专业教材，也可作为Android程序设计技术的培训教材。

作者介绍:

出版过《Java EE 编程技术》，《J2ME移动应用开发》等著作，反应还不错。写的相对用心

目录: 第1章 认识一下Android第2章 搭建Android应用开发环境第3章 Activity组件第4章 界面布局第5章 资源管理第6章 Intent组件第7章 Service第8章 Broadcastreceiver第9章 Contentprovider第10章 Fragment第11章 基本UI组件第12章 高级UI组件第13章 Menu第14章 ActionBar第15章 通知第16章 Dialog第17章 Alarm第18章 触摸处理第19章 深入View第20章 线程与进程第21章 Preferences第22章 文件操作第23章 数据库第24章 综合示例

• • • • • ([收起](#))

[Android程序设计基础_下载链接1](#)

标签

android

计算机

程序设计

,教材

教程

手机

发给

Android

评论

翻过

明年开始做自己的安卓程序～

写的很好，逻辑性很强，还是比较适合android开发上手的

讲的很清楚，文笔幸运流水，大师之作！
看来作者写这本书下了很大功夫，原来一些模糊的地方读后豁然开朗

[Android程序设计基础 下载链接1](#)

书评

[Android程序设计基础_下载链接1_](#)