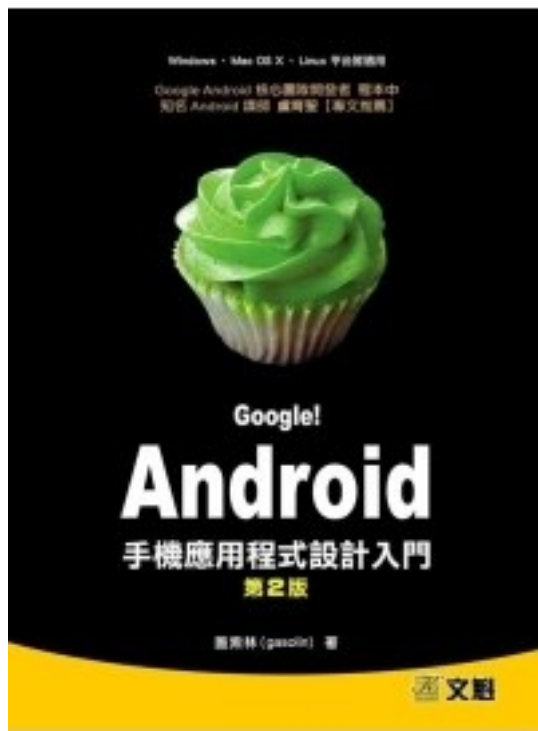


Google! Android 手機應用程式設計入門第二版



[Google! Android 手機應用程式設計入門第二版_下载链接1](#)

著者:蓋索林

出版者:文魁

出版时间:2009

装帧:

isbn:9789866382185

跟隨擁有Android Market單一應用程式下載超過20萬人次經驗的開發者，用最短的時間踏實地學會必要的Android應用程式開發基礎知識，然後...開始開發吧！

還不熟悉Java程式語言，但也想快速學會Android應用程式開發？本書為您降低入門Android開發的門檻。在可見的將來，基於Android平台的手持設備程式設計，將像今日的PC程式設計一樣普及。手機的運算能力早已追上5年前的電腦，無論是為了個人興趣或是工作需要，手持設備應用程式設計都是程式開發者應具備的技能之一。

本書在您學習Android應用程式設計的過程中，處處以實例為導向，於用得著這些概念或架構之處配上詳細的解說。邊解釋邊移動，讓您在學到了概念，頭腦還熱著時就可以接觸到相應的程式碼，順暢地學習Android平台的運作與開發觀念。

作者介绍:

目录:

[Google! Android 手機應用程式設計入門第二版_下载链接1](#)

标签

评论

<https://code.google.com/p/androidbmi/wiki/DiveIntoAndroid>
花了半天时间装IDE，半天时间照着上面做了一遍，很容易就上手了，android，哥来了。
。

[Google! Android 手機應用程式設計入門第二版_下载链接1](#)

书评

用了几个小时看完了这本书，然后自己开发了第一个Android App，蛮有成就感。
一句话，这是本极易上手的开发指南，手把手的教，对于希望入门的同学，极力建议从这本书开始。

刚拿到这本书，学了前面几章，觉得是一本很适合初级入门的书，讲的很详细，代码分析的也很好，如果能在全书的后面加一个附录《编译错误的解决》，会更好，现在就是遇到有些错误，找不着北，不知道怎么改～

这本书也是我这个假期使用的Android入门书，总体上感觉写得非常不错，但是学习Android，关键的不是看书，而是动手实践，书写得再好，没有实践，无异于纸上谈兵，事倍功半。

如果你有Java基础，建议的阅读方法是：不要通读，先看每章得完整代码，看到不懂的地方，再往回看解释...

做IT，注重的是实践，实践是检验真理的唯一标准嘛。前面大半章节jdk，安装的什么
都没看。JDK安装和环境搭建是编程的基础，网上一搜一大堆，看书是没什么必要，何
况现在IDE更新如此之快，书中用eclipse+adt+sdk，我用的是android studio。
中间部分，其实还是蛮详细的，编...

这本书作者写得不错，但是貌似在排版时出了些错。它把Android开发的一些基础已经
讲得挺清楚了。但是没有提到一些挺实用的东西，如多线程的东西，图形方面编程也没
有提到。不过总的来将确实入门不错，但内容偏少。

[Google! Android 手機應用程式設計入門第二版_下载链接1](#)