

健康查询 APP 的设计与实现

题 目：健康查询 APP 的设计与实现

### 【摘要】

我国提出了“健康中国 2030”的目标，在互联网时代的大背景下，互联网+医疗形成的智慧医疗的新模式，为实现健康中国提供了有力支撑。在 5G 加快部署的过程中，以智能手机为代表的移动互联网终端为智慧医疗的实施提供了极大的便利条件，手机端健康 APP 潜力巨大，为实现健康中国提供了强大动力。

针对因各种问题导致对医疗的急切需求，采用现在告诉发展的移动互联网与传统的医疗门诊相结合，在移动互联网的终端——智能手机上开发一款医疗 APP，实现人们对一些日常疾病的相关咨询。

本文综述了健康咨询 APP 的设计与实现，通过将一些日常疾病的信息进行分析汇总得出其相关临床表现。通过对系统的整体需求分析确定相关功能，然后对整体功能模块进行设计，主要功能包括药品查询、就诊导航、疾病查询。经过相关代码编写，最后进行系统测试后，基本功能模块都已经实现，发现在不同系统的兼容性还存在无法正常显示问题，有待改善。

**【关键词】** 移动互联网、健康查询、医疗 APP；

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/155032103311011333>