

告诉你做一个类似医学电子书包的app需要多少钱？医学电子书包pc端

产品名称	告诉你做一个类似医学电子书包的app需要多少钱？医学电子书包pc端
公司名称	郑州龙之宇科技有限公司
价格	10000.00/套
规格参数	
公司地址	郑州市河南大学大学科技园东区12号楼602
联系电话	19137161875 13017688270

产品详情

医学电子书包医学电子书包pc端APP/小程序开发需要有哪些功能:

国医电子书app是一款医学电子书应用。医学电子书包新版本v3.4.41更新说明(2022-08-12)
Android版医学电子书包介绍 宣布一个新的版本，给你看一些不一样的东西。

- 1.海量的学习资源，权威的教学模式，全媒体的学习形式；
- 2.全新的分类导航、数字教材快速搜索、考试培训、手术视频、疾病教程、师资培训等栏目；
- 3.搜索功能优化，用户可以快速定位所需产品；
- 4.添加“我的通关包、我的书、我的视频、我的试卷”快速入口；
- 5.住院医师培训考核，医学三基，医学考试题库，中医考试题库，校内考试，护士执业百万题库手机考试，开创考试新模式；
- 6.轮转计划、注册手册、课外申请、教学活动和临床教学的一体化信息系统；

注：更多信息请关注微信官方账号“医学电子书包”联系我们：www.imed.org.cn
热线：400-001-8080：220330932

医学电子书包医学电子书包pc端APP/小程序开发费用大概需要多少:

不懂的技术的不知道app如何计算费用，不知道APP开发需要多少钱，因为有的公司也是报价不一样，但是真很难给出一个准确的报价，因为APP开发不同，

具体的需求不同，同样难易度也不同，那么就产生了报价的差异医学电子书包医学电子书包pc端主要核心功能有5个,需要用到10个开发人员，我们要考虑到APP开发的复杂程度,

因为APP开发针对的人群不同,那么每个APP的需求也不一样,所以难易度也不一样,开发需要100人/天和200人/天,这个价格也是不一样的.我们要考虑到难易度,还要考虑到用多少人,假如我们需要30/天,那么我们开发医学电子书包医学电子书包pc端项目的总费价格用大概就是30000元

国家医学电子书是内置海量医学教材的工具，是医务工作者的必备神器。它采用全新的多媒体教学形式，形象生动地展示出来，帮助医务工作者更好地吸收医学知识。用户体验。请来免费下载国家医学电子

书(医学教材软件)PC客户端。一、功能介绍 1.国家医学电子书包，在教材内容的方式上，以一种生动、新鲜、品牌化的“网络媒体”方式，恰当地表达了医学课程的内容。 2.国家医学电子书包的教学内容严格按照我国临床医学的教学目标和培养计划。所有内容严格遵循医学教材学术研究和校对的标准，全方位覆盖执业医师考试和医学职称考试的所有知识点。 3.国家医学电子书包在教材内容方面严格遵循课堂教学的要求，配备了图书绘图、手写、中文翻译、搜索、音频、计算、云存储、互动白板等专用软件工具。二、特色和亮点 1.国家医学E袋新课题论文选题靠前，思路新颖。以临床医学为管理中心，以提高医学人才培养水平和质量为目标，以大量医学内容资源、矩阵架构模式、网络媒体系统展示、多终端设备混合开发应用、传统与教改等不同教学方式的人性化要求为特征。它以24x7x365全天候模式运行。 2.国家医学E-Bag建设工程将教材、教辅书、习题、试题、教学课件、数据库查询等文本、照片、音频、视频和3D多媒体系统的内容有机整合，拓展了医学课堂教学的内容和作用，提高了临床医学的目的和效率，充分发挥了优质医学教学资源的整合、积累、深度应用、快速传播和规模化辐射源作用。 3.新国家医学电子书包项目完成后，可借助当前互联网平台在全国各地进行营销和应用，以提升当前临床医学旧模式，提升我国医学院校文化教育的整体水平和质量，提高我国临床医学的魅力、创新能力和竞争力。三、安装步骤 1.在系统城下载这个软件。解压后双击exe文件进入安装界面，点击下一步； 2.检查协议，选择我接受它，然后单击下一步； 3.设置软件安装位置，点击安装； 4.软件正在安装，耐心等待它完成即可。

医学电子书包医学电子书包pc端行业的盈利方式:

- 1.利用医学电子书包医学电子书包pc端APP/小程序开发扩大订单渠道和用户群体，通过分佣扩大团队。
- 2.邀请医学电子书包医学电子书包pc端相关行业人员入驻，统一获单，抽取提成。
- 3.发展城市代理，通过收费或提成，向各城市医学电子书包医学电子书包pc端服务公司/个人持续获得收益。

医学电子书包医学电子书包pc端是一个可以长期深耕持续运营的项目，并可借此切入拓展衔接养老、护理等领域。

想要了解具体医学电子书包医学电子书包pc端项目开发费用，方案报价，思维导图，测试系统，可以联系我们，免费获取！是否合作不重要，多一份参考多一份机会！