

软硬件一站式

共享图书柜

方案开发

共享图书柜方案介绍

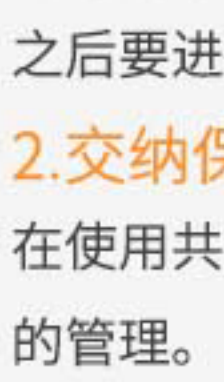
APP/小程序+后台管理+控制主板

- 1.客户可按需求定制个性化的智能方案
- 2.我们为客户高效率的电路板设计方案
- 3.我们提供高适应性的云服务解决方案
- 4.我们为客户提供相关软硬件的技术解决方案

我们的服务

使用流程

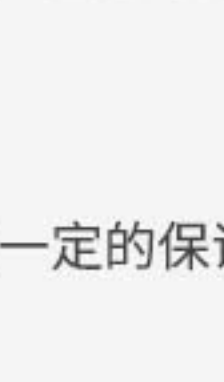
仅提供软硬件技术支持 不零售不生产不运营



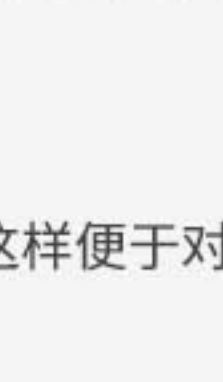
实名注册验证



交纳保证金



扫码借阅图书



图书归还功能



图书免费共享

方案概述

OUTLINE OF THE PLAN

1.实名注册验证

共享图书柜APP可以通过QQ、微信、微博等第三方平台或者手机注册登录，登录之后要进行实名的验证。

2.交纳保证金

在使用共享图书柜APP的时候要交纳一定的保证金，这样便于对共享书籍或书柜的管理。

3.扫码借阅图书

在使用共享书柜的时候，可以选中书柜中的图书，然后选择书柜的去无人按钮就会生成一个二维码，人们通过共享书柜APP就可以扫码借阅图书。

4.图书归还功能

通过共享书柜APP把图书放进书柜的入口，然后按确认按钮，就能完成图书归还的步骤。

5.图书免费共享

人们可以把自己多余的图书，通过共享书柜免费分享出去，提供大家免费借阅让知识的力量重现。

6.图书资讯推荐

图书资讯推荐主要是为人们推广一些著名图书的介绍以及一些书籍经典文章的推荐，满足人们对书籍信息的了解

7.一键分享功能

当人们在学习或者阅读的时候看到一些经典的图书书籍的时候，可以通过在微信、朋友圈或者是微博、QQ等第三方平台分享，让更多的人享受读书的乐趣。

软硬件一站式开发

APP智能借书

APP/小程序+后台管理+控制主板

可通过共享书柜APP实现自助借书、还书、捐书、卖书、买书等线上线下服务。



软硬件一站式开发

GPRS精准定位

APP/小程序+后台管理+控制主板



可通过共享书柜APP，实现精准定位，来帮助快速借书、还书、捐书、卖书、买书等线上线下服务。

我们的优势

专注于物联网解决方案开发10年

PROFESSIONAL DESIGN DETAILS TO CREATE A CLASSIC

01

书柜

书柜用于放置、锁住书籍，书籍都带有RFID，用户将图书放入共享书柜后，书柜内的识别模块会读取书籍的ID，从而确认书籍。

02

书籍

就如同普通的书籍，但是书籍上增加了RFID芯片，用于标识每一本书籍。

03

APP客户端

功能：书籍租用、支付、消息展示、附近的共享图书柜等。

04

云服务端

是整个系统的中控，将其余所有部分连接起来，实现相应业务流程。

05

系统管理后台

管理后台可以查看所有共享图书柜的运行状态、共享图书柜中图书数量状态，用于管理整个产品的运营。

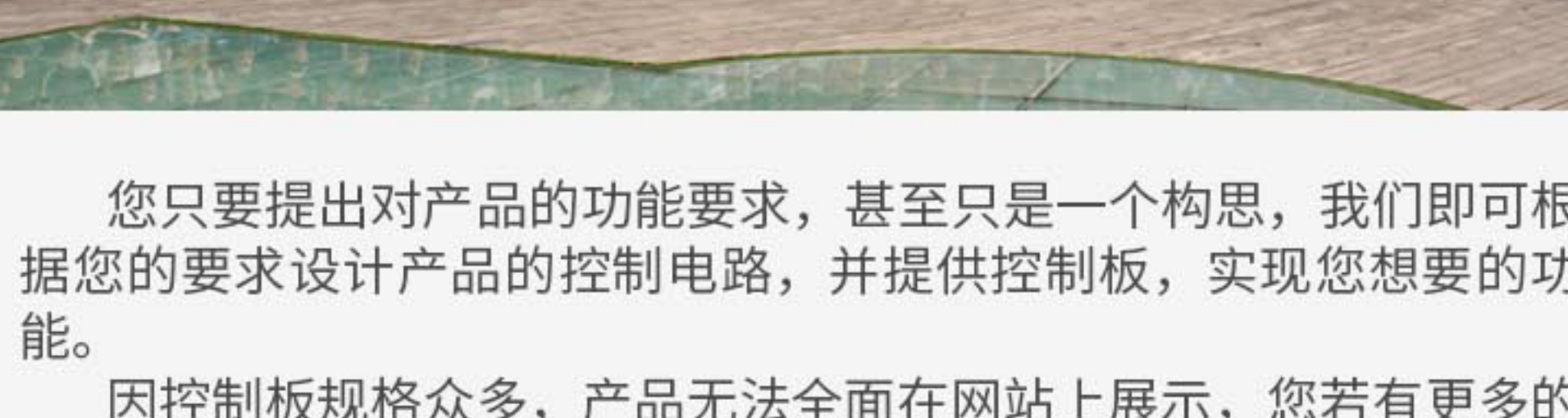
适合场景

SUITABLE SCENE

DENSE SCENE NETWORKS

密集的场景网点

适用于高校、写字楼、社区、车站、机场等多场景



高校

写字楼

社区

车站

软硬件一站式开发

后台管理定制开发

APP/小程序+后台管理+控制主板

功能：用户管理、订单管理、套餐管理、设备管理、代理管理、财务管理、统计管理、权限管理

300名工程师团队

为全国中小企业提供了丰富完整的互联网+场景解决方案。

您只要提出对产品的功能要求，甚至只是一个构思，我们即可根据您的要求设计产品的控制电路，并提供控制板，实现您想要的功能。

因控制板规格众多，产品无法全面在网站上展示，您若有更多的需求可直接电话、QQ、旺旺在线咨询，我们会为您提供周到、专业的服务！