



# 能耗分析功能

根据用户的用车习惯，展示用户的综合能耗情况，以便用户更好的了解自己的驾驶行为并赋能售后和运营业务。

## 01. 概念构思

对于传统油车，用户最关心的是平均油耗。在新上汽大众车系里，由于电动车型居多，我们加入能耗分析。它对用户每一个阶段用能消耗的分析总结。通过能耗分析，用户可以明确地了解车辆每天，每月，每年的电耗和油耗状况；并且在特定时间段内，了解车辆不同部件的能量消耗占比。

## 02. 体验设计

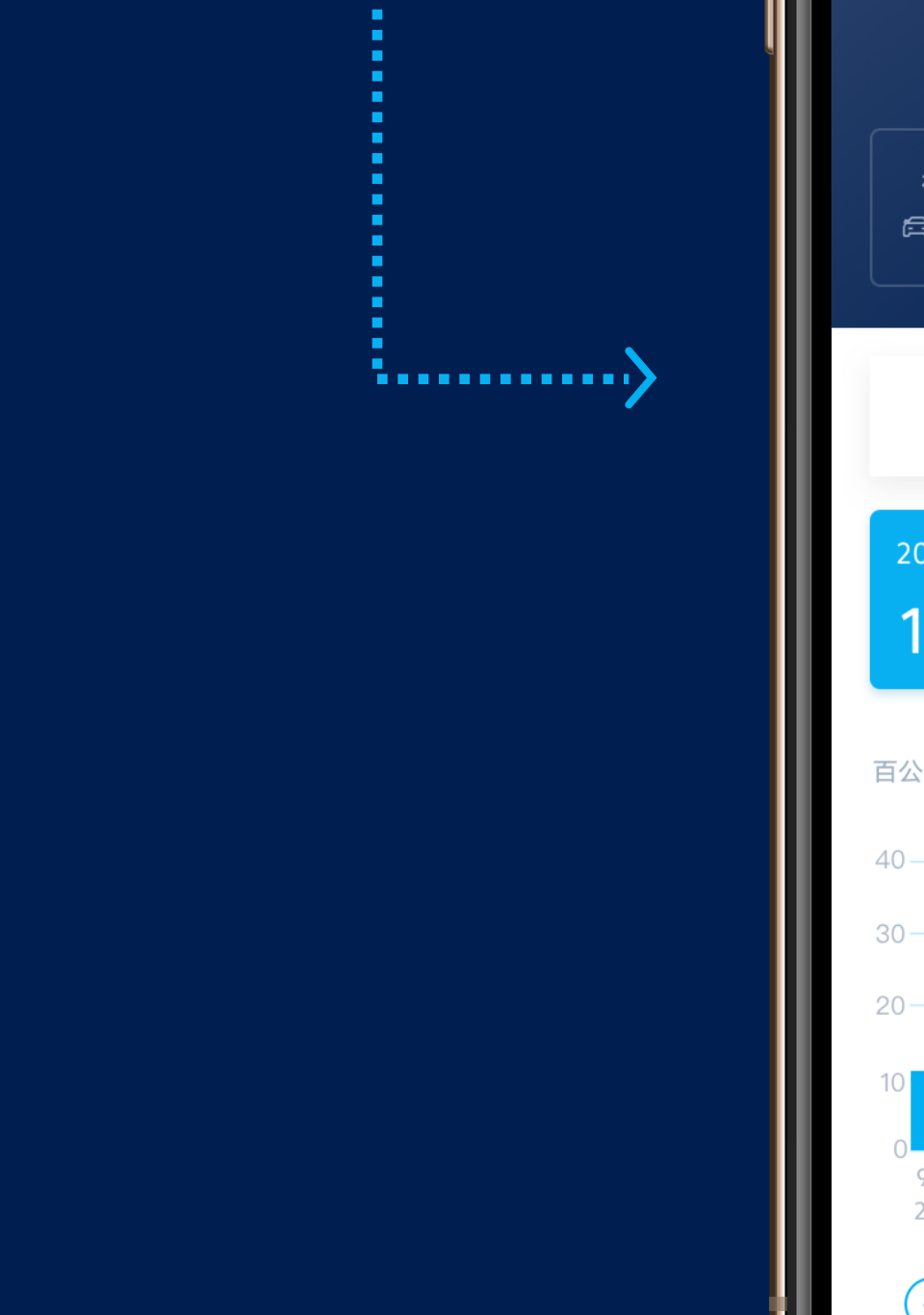
能耗分析可以帮助用户记录长期的消费行为。当数据达到一定的量级，用户可以通过数据分析自己对爱车的能源消耗规律。并且以数据为参考，用户可以改变自己的用车习惯从而改变整体能耗趋势，这一过程增加了用户粘度。在这个APP中，我们将数据传入云端，作为用户数据的一个储备，各种类型的数据累积的越多，系统在往后就越了解用户的用车习惯，就越能精准的给用户提供服务和推荐。

- 对比一周内每日的能耗，一年内每月的能耗。
- 对于混动车型，可以快速切换查看电耗和油耗的消耗比。
- 可以在每日能耗或每月能耗中查看各个部分消耗比例。

## 03. 信息结构

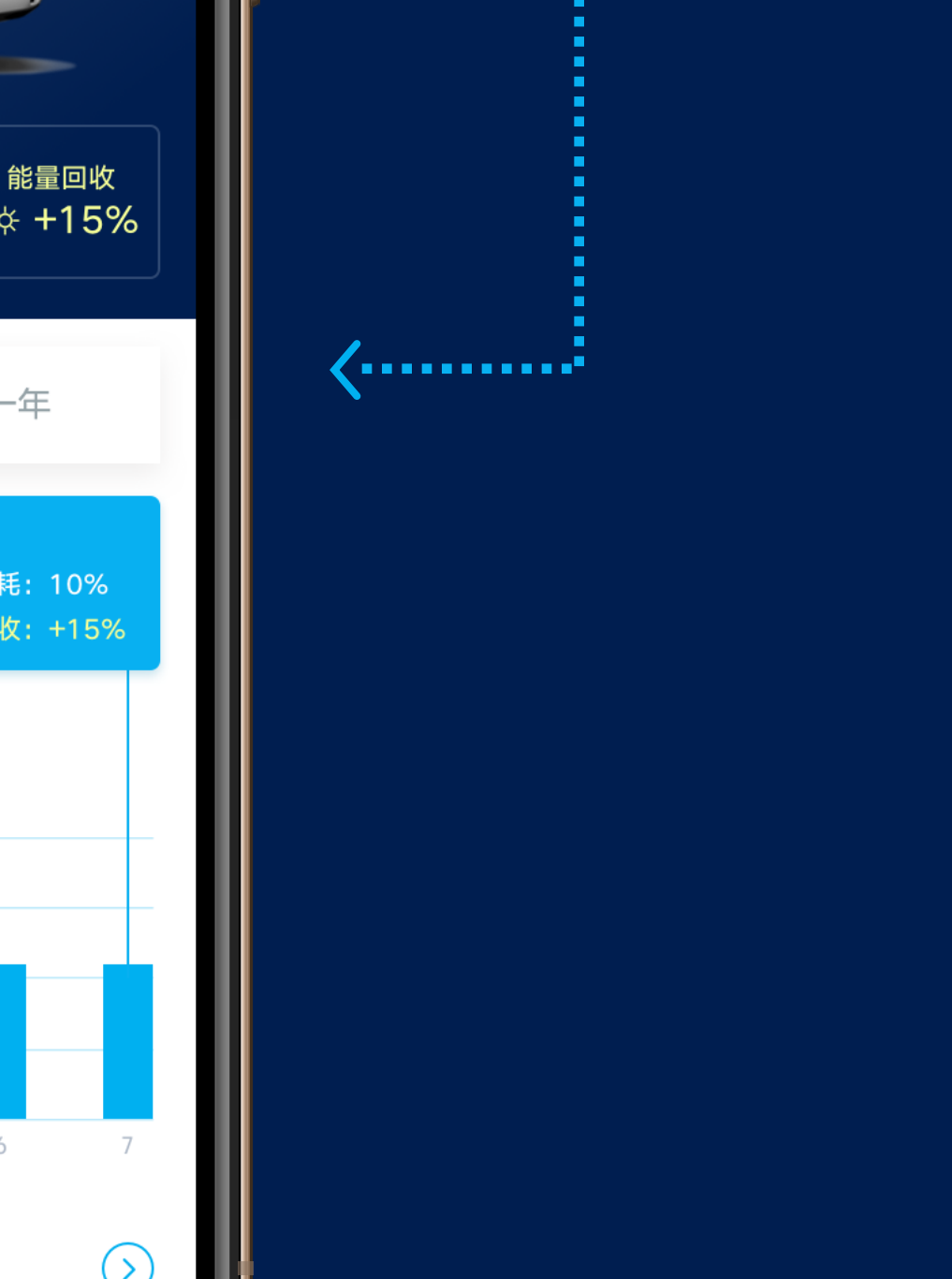


## 04. 纯电车界面体验解析



①

曲线图：  
使用曲线作为能耗趋势能观测到每天/每月连续的消耗变化趋势。



②

柱状图：  
曲线图太强调连续的变化，但是此处的能耗数据是每日/每月结算的，强调特定时间段的限定和每个时段之间的数据对比。所以柱状图逻辑更能表达我们的能耗分析概念。

2019年09月07日

行车消耗 28kw/h 空调消耗 6kw/h 其他消耗 10kw/h 能量回收 +15kw/h

④

用户不需要知道每天车辆各个部件能量消耗的具体数值，因为这对他们来说没有意义。用户要知道的是每日/每月总能耗，以及各个部件所占百分比例。

+15kw/h

能量回收

⑤

在页面最下端，不适合放关于整车能耗分析的数据，因为总结数据是重要的，需要放在最显眼的位置 - 页面最顶部。

此外，我们认为这里适合放一个关于每周/每月/每年的平均能量消耗总结，这是对上面柱状图数据 - 每日/每月 - 的一个支撑。

③

加入能量回收的数据，体现每日用户给自己所节省的能量比例，类似累计奖励一样的机制。

⑤

大部分车主在日常驾驶中，通常关心车辆的总平均能耗，因为这是车主长期驾驶习惯所产生的数据，车主能根据它检测自己的用车习惯。并且可以基于现有总平均能耗数据，适当改变用车习惯，其改变会体现在总平均能耗数据的变动上。



混动车



## 05. 混动车界面体验解析

### 方案一

将油耗和电耗数据分开，以切换的模式分别展示它们的数据详情。由于电耗和油耗采用了截然不同的计费模式和消耗单位，相互不会产生影响，所以没有必要同时显示它们，给用户添加数据负担。



### 方案二

混动车型有油耗和电耗两个数据。将每日/每月的电耗和油耗放在一起显示能体现车主的日常用车习惯 - 充电频率，加油频率，以及两者消耗对比。



电耗

油耗

