

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。

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

概念构思

体验设计

用车能量消耗的分析总结。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。

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

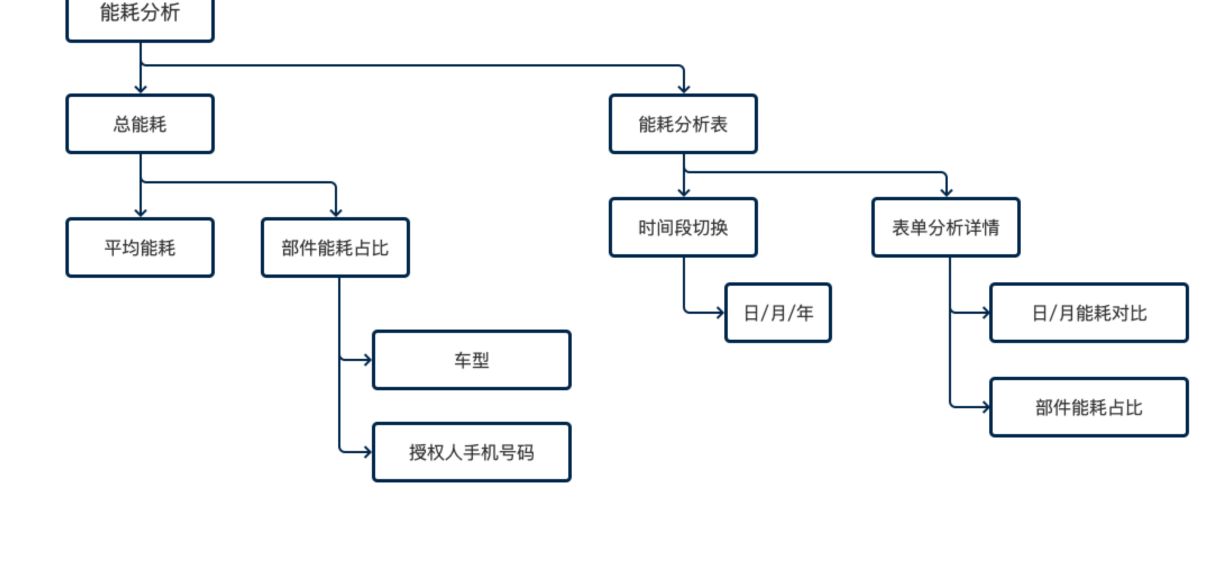
02.

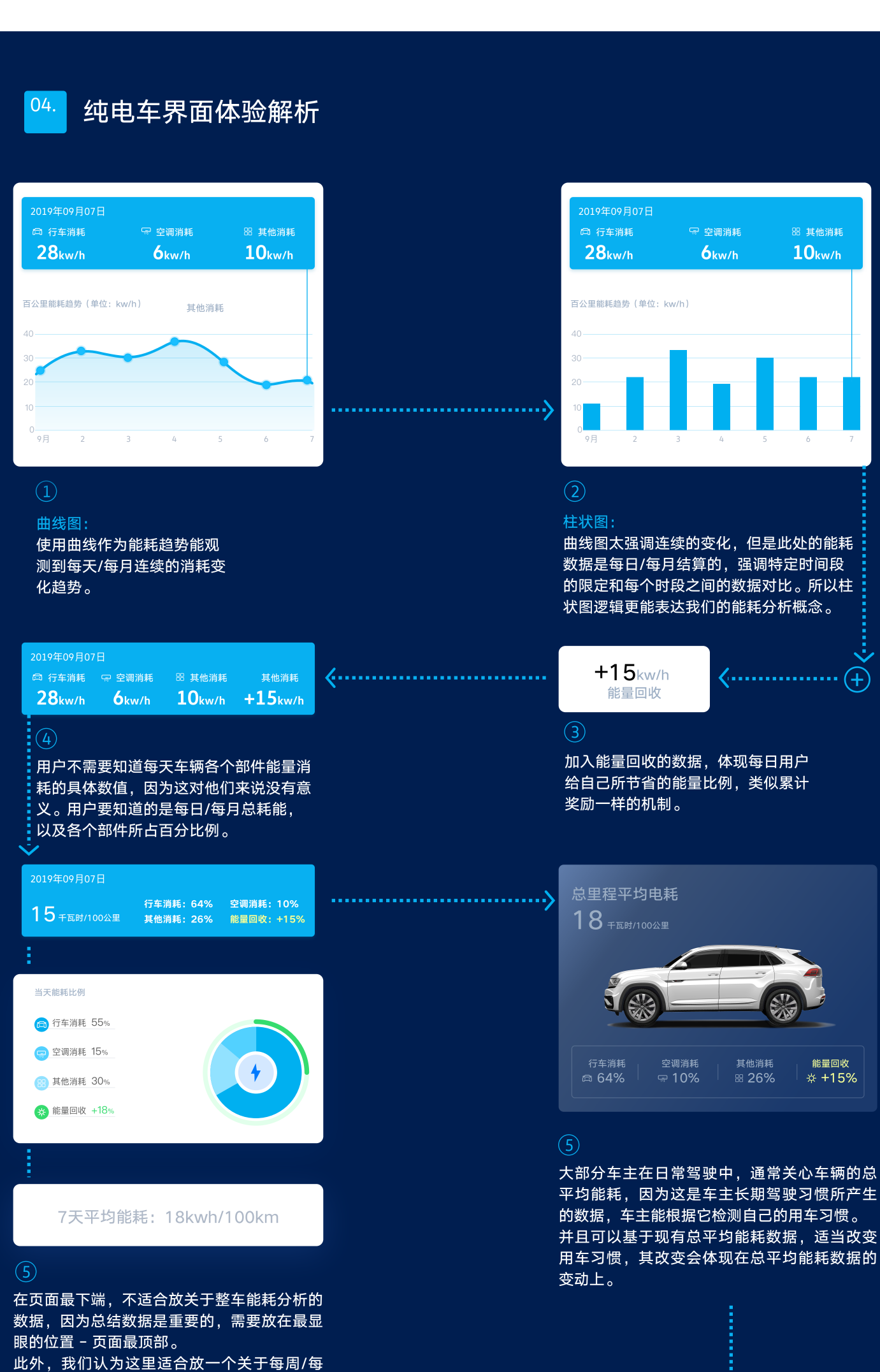
以数据为参考,用户可以改变自己的用车习惯从而改变整体能耗趋势,这一过程增加了用户粘度。在这个APP中,我们将数据传 入云端,作为用户数据的一个储备,各种类型的数据累积的越多,系统在往后就越了解用户的用车习惯,就越能精准的给用户提 供服务和推荐。 以下是能耗分析的几个功能点:

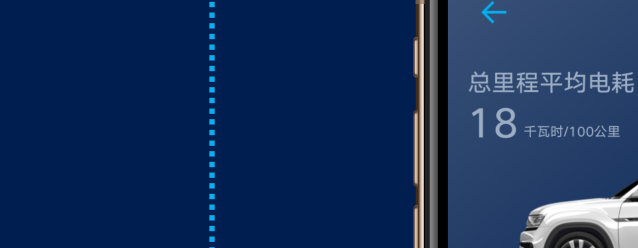
• 对比一周内每日的能耗, 一年内每月的能耗。

信息结构

- 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。







:....

9:41

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。



매후=

<----

能耗分析

空调消耗

10%

方案一

担。

总里程平均电耗

18 千瓦时/100公里

行车消耗

△ 64%



其他消耗

26%

能量回收 **☆ +15%**

混动车



매 중 🗀 9:41 能耗分析 总里程平均电耗 电耗 油耗 18 千瓦时/100公里 行车消耗 其他消耗 能量回收 空调消耗 **≈ 26% ≈** 64% **=** 10% **☆ +15%** 一个月 7天 2019年09月07日

行车消耗: 64% 空调消耗: 10% 15 千瓦时/100公里 其他消耗: 26% 能量回收: +15% 百公里能耗趋势(千瓦时/100公里)

7天平均能耗: 18.4千瓦时/100公里

2019.09.01 - 2019.09.07

行车消耗 空调消耗 其他消耗 **=** 10% **⊞ 26% △** 64% 7天 2019年09月07日 行车消耗: 64% 空调消耗: 10% 4.2 升/100公里 其他消耗: 26% 百公里能耗趋势(千瓦时/100公里)

7天平均油耗: 3.8升/100公里

2019.09.01 - 2019.09.07

2019

能耗分析 总里程平均油耗 电耗 油耗 3 升/100公里