



BG 增强现实

介绍

10-10-2019

介绍说明

这个交互式的pdf文件将引导您通过BG增强现实用户界面。使用菜单导航文档。



开始

**设备与地面倾斜约45°角，
平稳地扫描地面。**

**点击屏幕放置发动机模型。
按住手指并移动设备可以重新定位发动机模型。**



BG 增强现实

用设备的摄像头以45度角扫描地板。
当你在房间里走动时，慢慢地将设备从一边移动到另一边。
你应该看到一个三角形的图案出现在你扫描过的地板上。单击设备屏幕上要放置虚拟引擎的位置。

演示设置

此菜单允许您禁用/启用各种应用程序功能并选择应用程序模式。

发动机模型底座 禁用/启用
发动机模型底座

演示设置

发动机模型底座 打开

音效

旁白 打开

音乐 打开

服务顾问模式

培训模式

演示设置

发动机模型底座 关闭

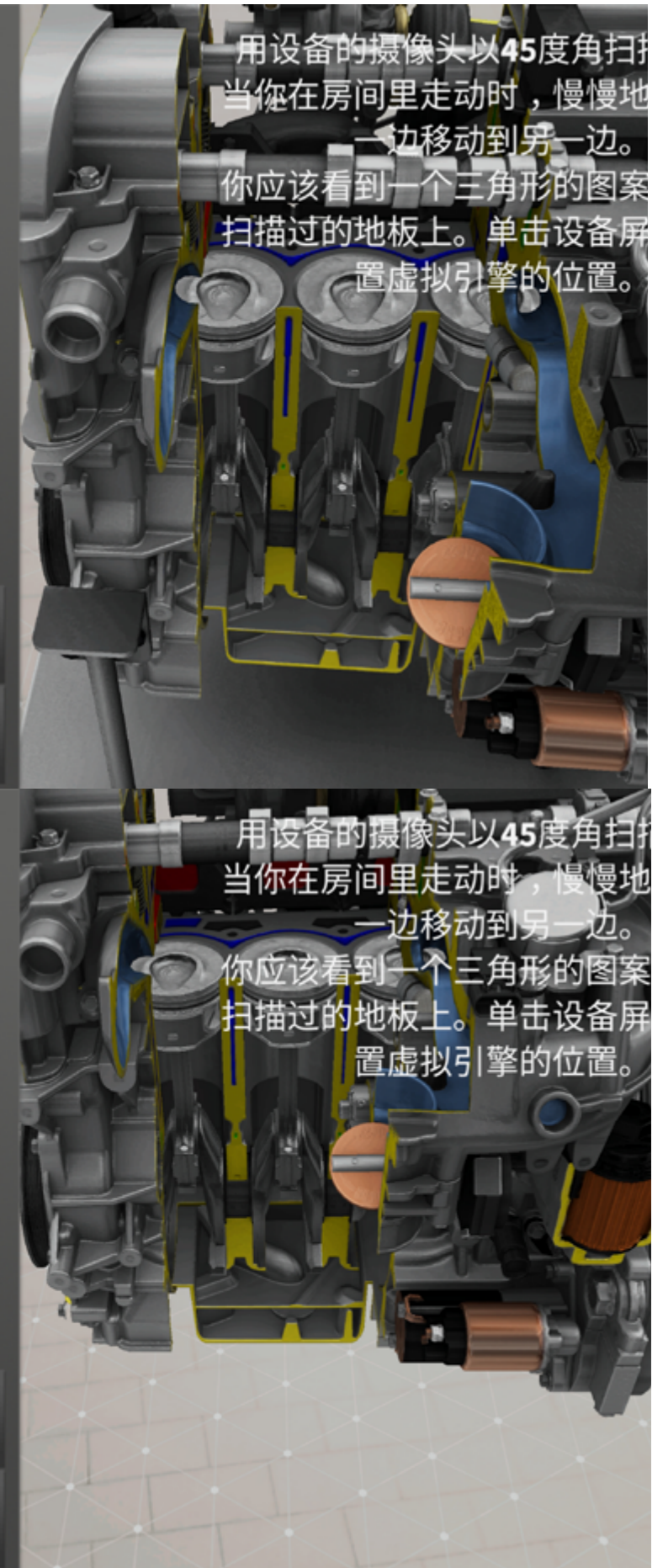
音效

旁白 打开

音乐 打开

服务顾问模式

培训模式



旁白禁用/启用旁白

音乐禁用/启用音乐

演示设置

发动机模型底座 打开

音效

旁白 关闭

音乐 打开

服务顾问模式

培训模式



演示设置

发动机模型底座 打开

音效

旁白 打开

音乐 关闭

服务顾问模式

培训模式



服务顾问模式

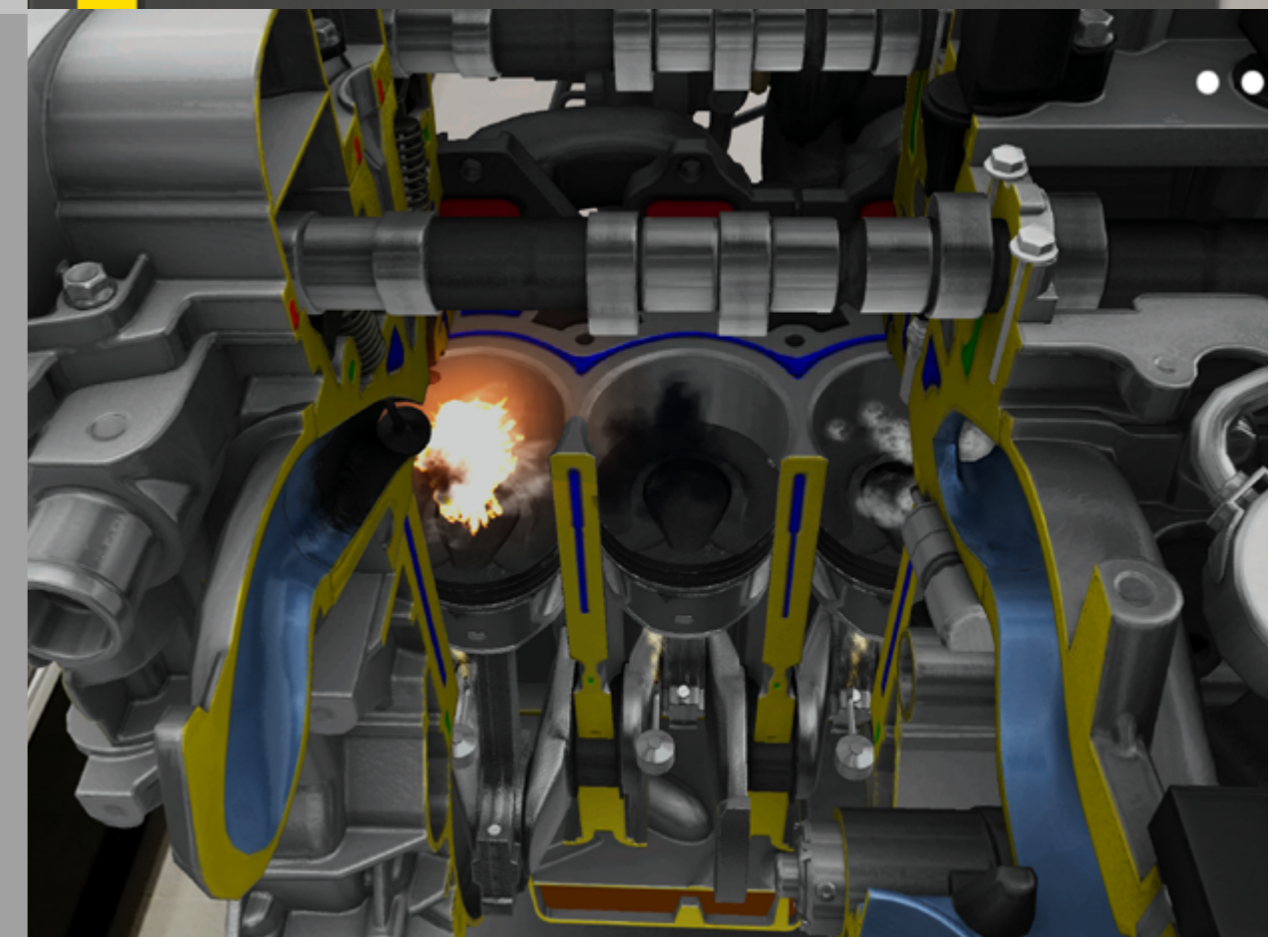
使用此模式引导客户走进发动机并向他们展示沉积物形成的位置。

音乐



服务顾问模式

培训模式



培训模式

使用此模式可以了解有关沉积物在引擎中是如何形成、它们导致的问题以及BG提供的解决方案的更多信息。

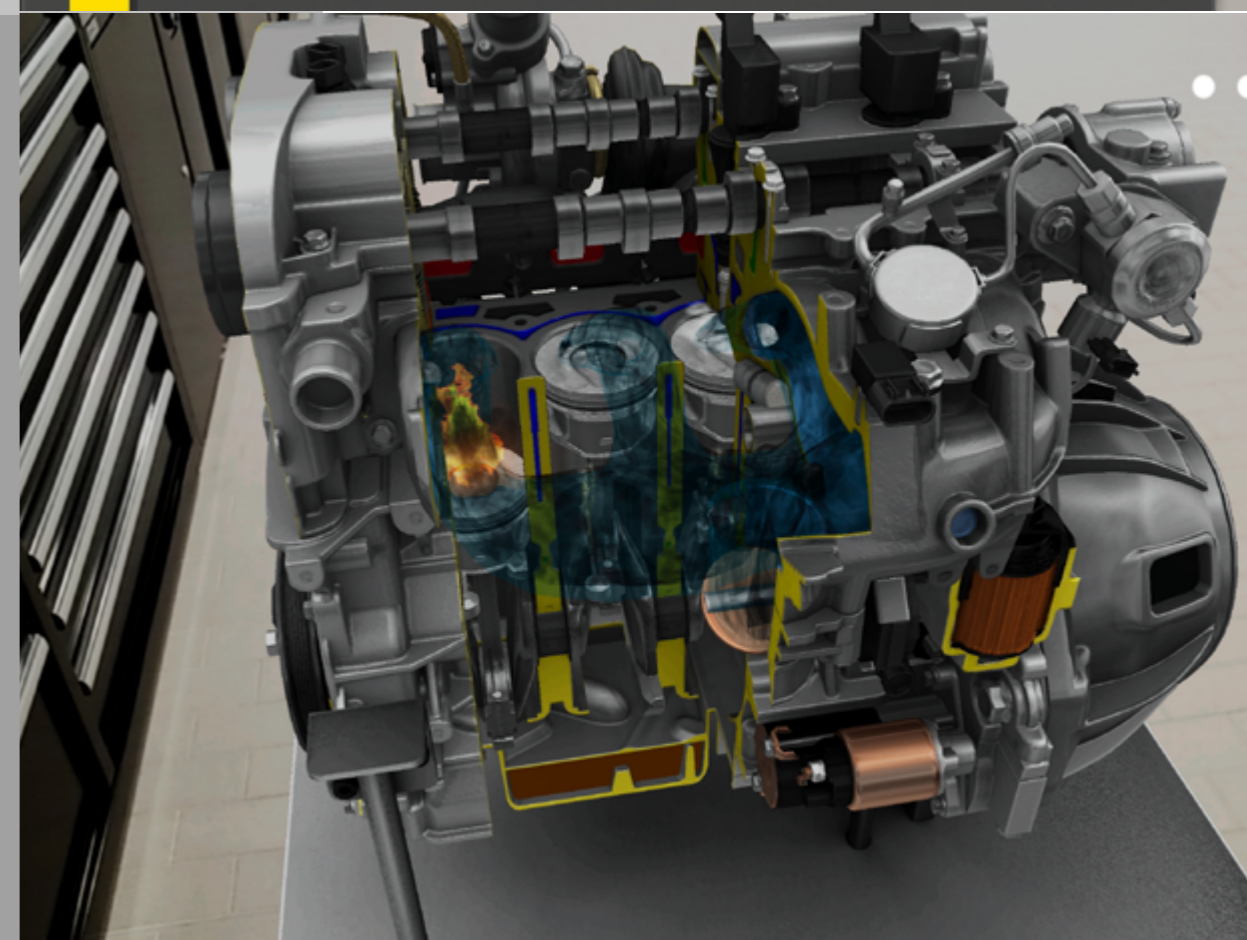
音乐



打开

服务顾问模式

培训模式



模块导航



要打开导航菜单，请点击右上角的三个点。

导航菜单

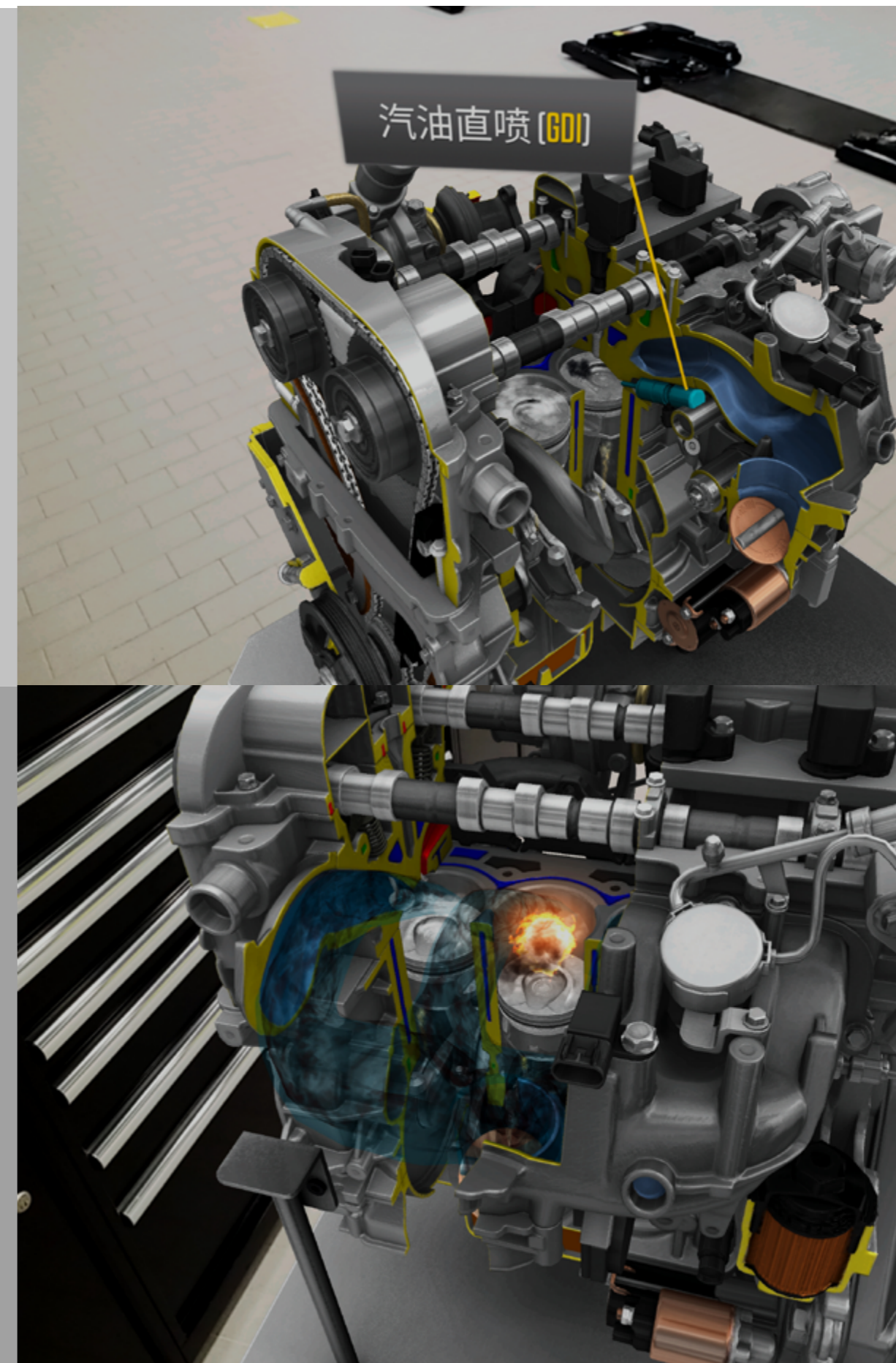


模块导航允许您快进和后退
以及暂停旁白。

重新启动将使您返回到
[培训模式](#)的开始部分。退出
将带您回到[演示设置](#)。

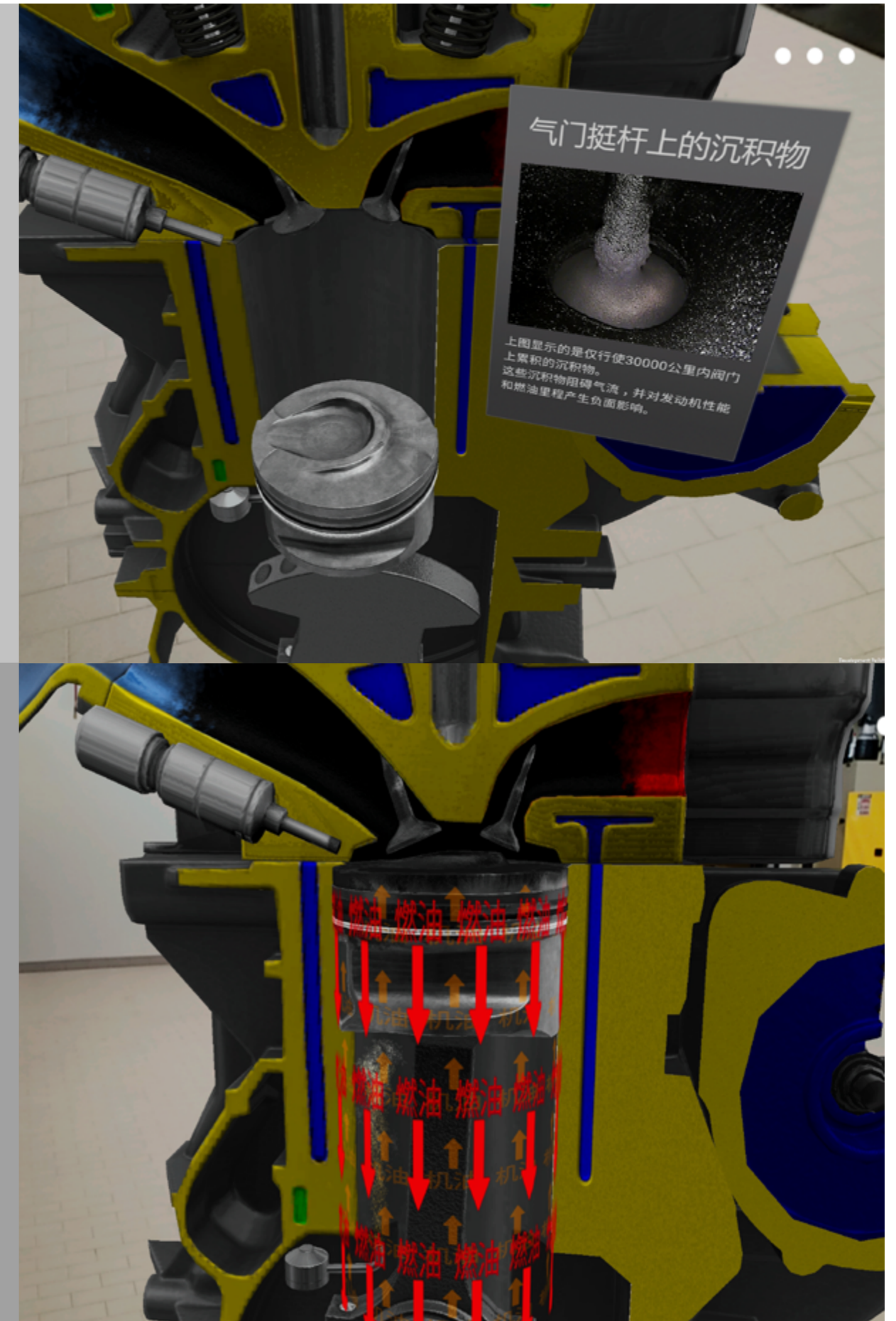
发动机技术

这部分介绍有关沉积物形成的
发动机技术。



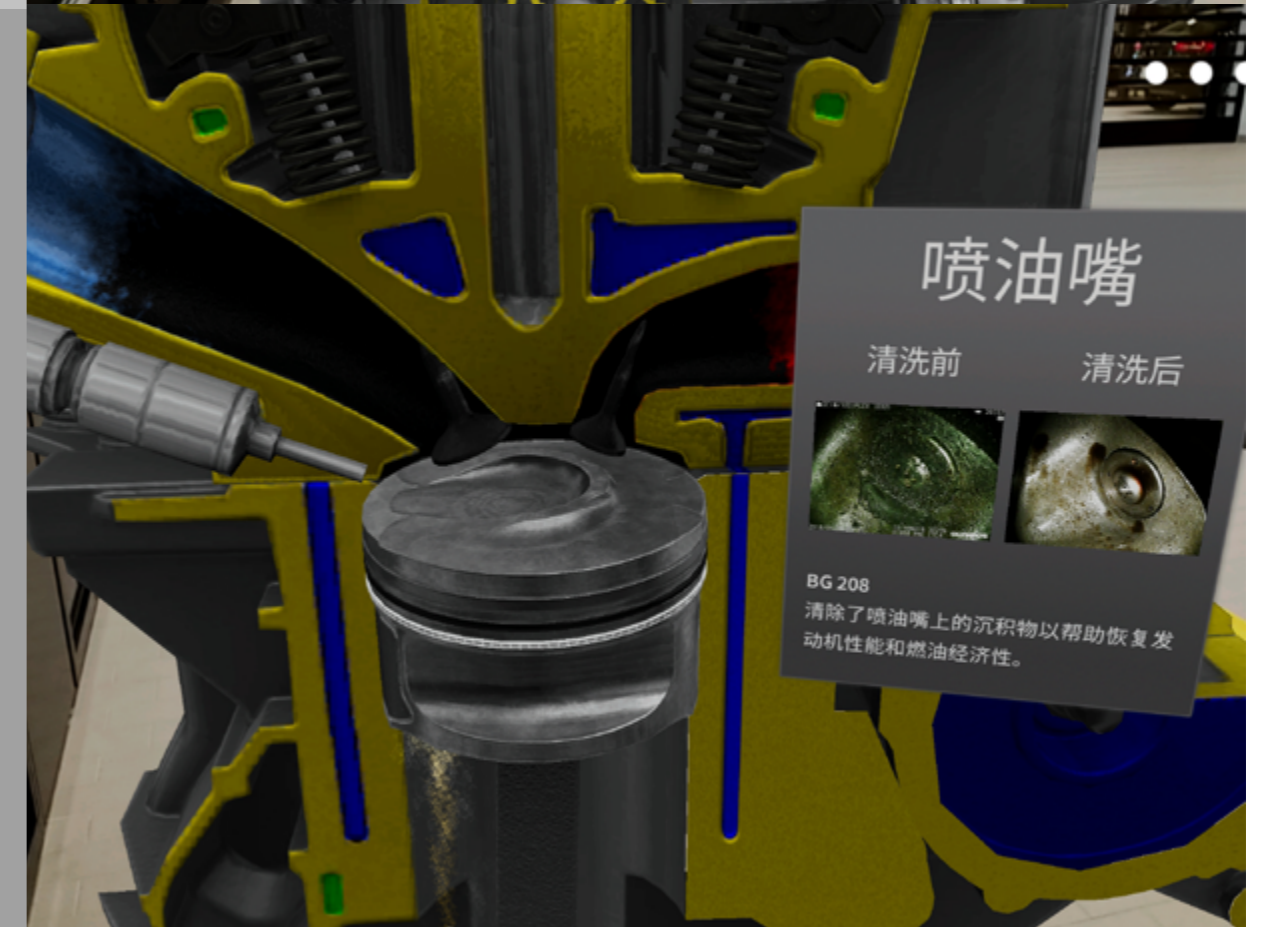
发动机技术

这部分介绍有关沉积物形成的
发动机技术。



BG发动机高性能服务

这部分介绍BG发动机高性能服务的每个阶段是如何处理沉积物的。



BG铂金级™燃油系统 服务

这部分介绍了革命性突破的
BG铂金级™燃油系统服务。

