

BMW高能阶级研究所

- ◆ 广告主: 宝马中国
- ◆ 所属行业: 汽车
- ◆ 执行时间: 2019.04-2019.08
- ◆ 参选类别: 内容营销类

项目背景

什么是#高能阶级研究所#?

#高能阶级研究所#，诞生于GQ X BMW共同的洞察

Positioning

高能阶级研究所是一个倡导**新奢生活方式**的专栏

构筑“classy new money VS trashy new money”的消费观，多维度展现宝马消费者**雅痞、有趣、时髦、活力**的形象



金钱、价值观



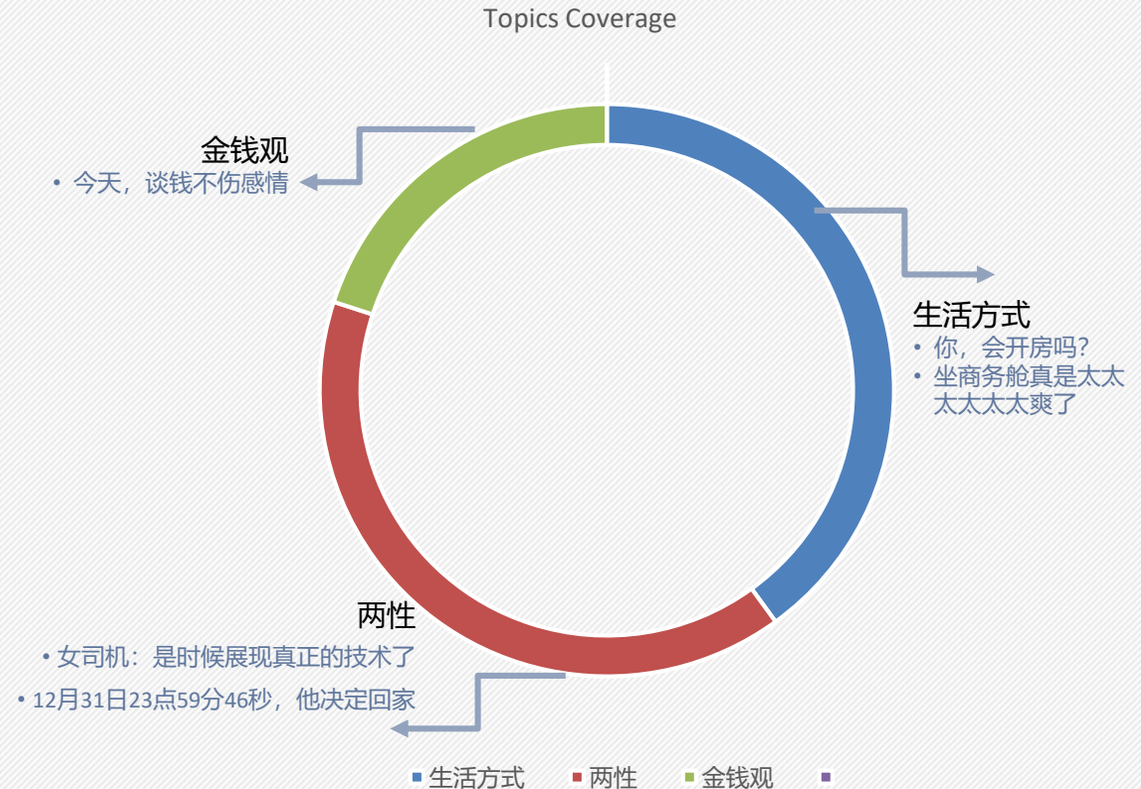
人生、世界观



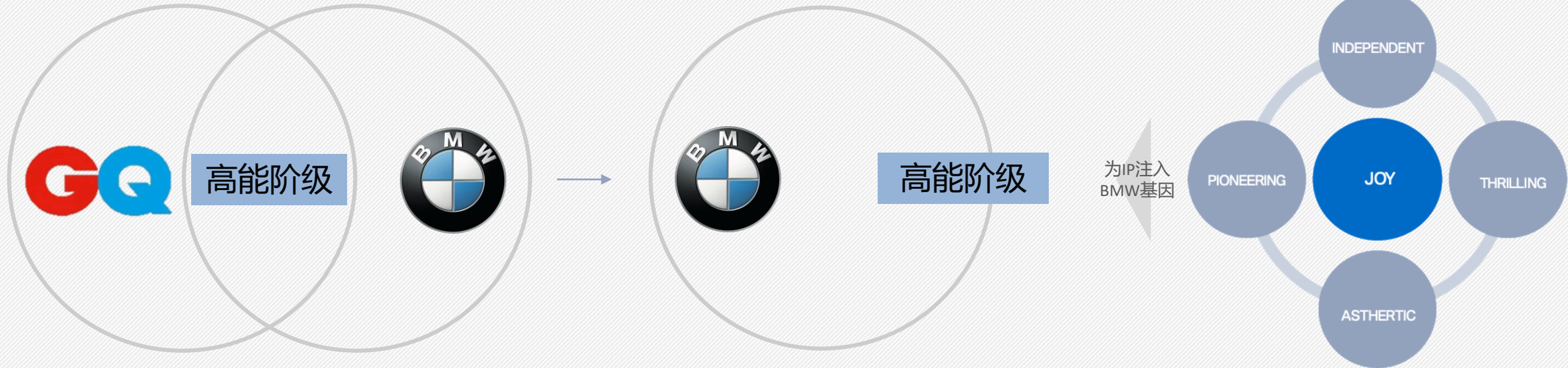
社会话题参与



生活方式



2019, 愿景&目标



高能阶级 1.0
IP原始累积

BMW与GQ
共同营造初步认知

高能阶级 2.0
IP定义

BMW与更多合作伙伴
创造更鲜明、更有话题性的品牌形象

人群定义：BMW 高能阶级是谁

TA们是一群能量满满的人们

TA们拥有着积极、热烈的态度

一直都在追求更高阶更高配的人生

TA们对世界，有着别样的深刻洞察

TA们沉迷于自己热爱的，不断创造着新鲜

除了他们所爱的人，和自己，TA们无意去取悦任何人。

每一种他们感兴趣的名词，TA都愿意探索出自我的定义和外延。

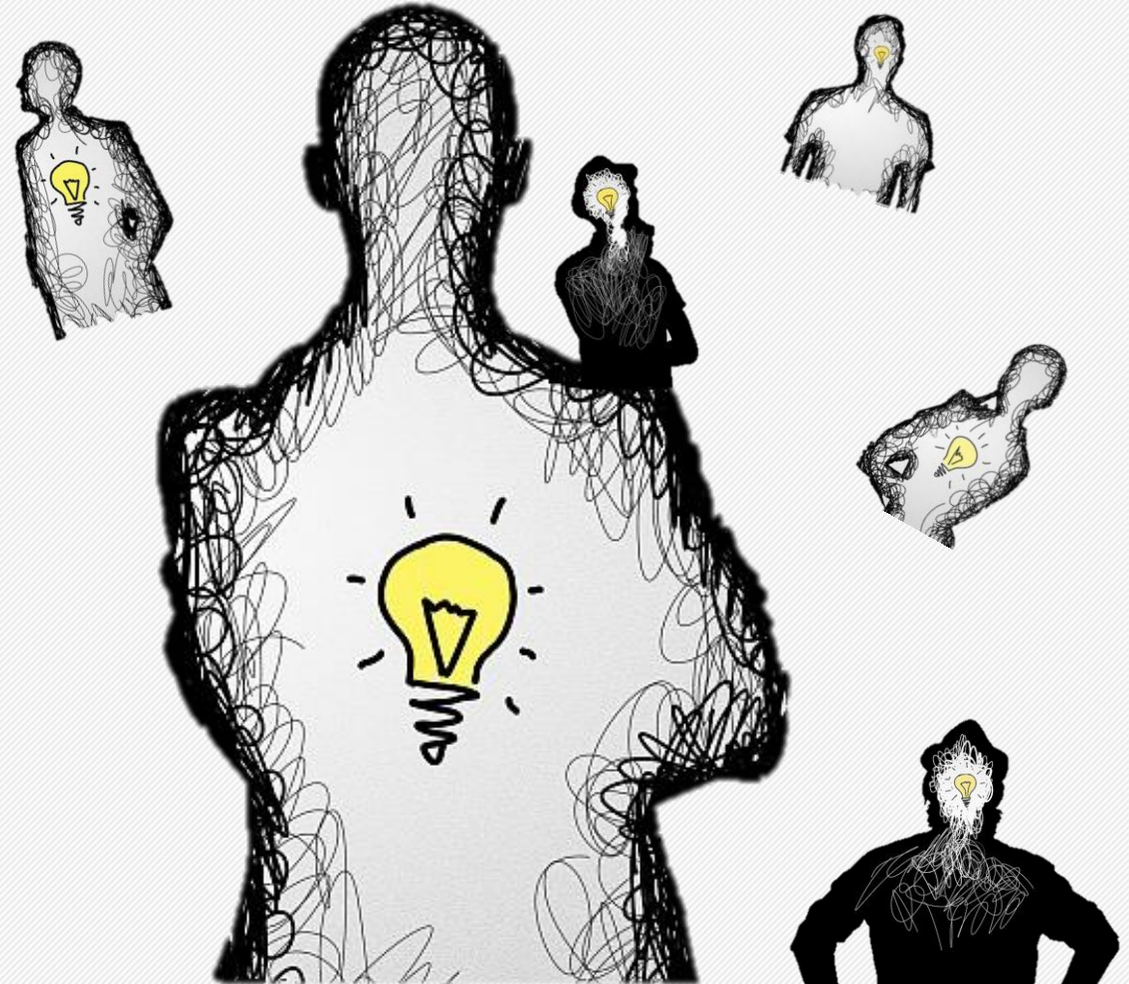
甚至像“平常”、“无聊”……，TA们都可以有高能演绎。

当然，TA们最关注的，是精致、是最高级别。

高能，可以与金钱无关，但一定与精神有关。

这份源自内心的高能，满载着动力，喷薄而发

不断向上、不断向前



方法：如何研究高能阶级

高能研究1.0

一眼看穿人类本质



高能研究2.0

用实验行为探究高能阶级本质



2019 高能阶级研究所传播策略

BMW高能阶级研究所 有态度、有话题、有传播

研究【人】

高能实验

创建真正的高能族群基因，通过有传播力的实验活动，挖掘Bimmer特质，为高能定下基调；

内容规划：

- 与实验组织找寻Bimmer的独特DNA，剖析Bimmer的高能属性

研究【事】

高能奇观

深挖Bimmer的高能生活方式，将其价值观通过生活态度表现

内容规划：

- 与文化探索与潮流平台合作，抓取社会现象等进行讨论

研究【物】

高能玩物

深耕时尚、潮流品质领域，与时尚类媒体、大号合作，产出BMW专属好物件

内容规划：

- 与时尚KOL或平台进行BMW高能单品定制
- 品牌合作款联名发售

2019 高能阶级研究所PHASE1传播规划

PHASE #1 驾趣高能实验

探究高能驾驶行为背后的动因，将【基因实验】作为行为解读的基础，探讨驾驶机器与驾驶者的双向关系

Bimmer 基因研究（大报告）

BMW 联手 23MOFANG 一起研究 Bimmer 的基因，从而探究基因与驾驶行为之间的关系，最终得出基因报告，为用户提供驾驶帮助

驾驶习惯反应趣味测试（H5）

BMW 联手网易哒哒团队，通过有洞查、容易引起社会共鸣的趣味 H5 测试对基因报告进行包装，引发大众关注及社交裂变

驾驶行为观察（实验脱口秀）

BMW 联手果壳，邀请驾驶培训师、权威 KOL，开展趣味驾驶基因实验，对用户的驾驶行为及基因深入研究，以实际驾驶行为观察佐证基因与驾驶之间的关系

预期效果

BMW 能够为不同驾驶能力者提供震撼淋漓的驾驶帮助和操控体验

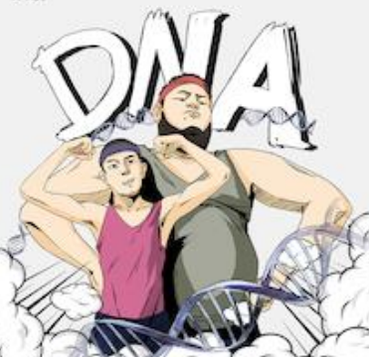
BMW首次开展基因与驾驶行为的研究，对中国社会基因研究具有贡献意义 与知名基因检测机构23mofang合作，对200名Bimmer的基因进行研究，产出趣味高能基因报告

亮点1



经过三道题的灵魂拷问

看到这里，聪明的你应该已经发现，我们身体里的那种“不受控制”的反应或行为，可能与基因有关。当前遗传学研究成果显示，有30亿个DNA碱基对分布于人类23对染色体上，人类有26000个基因。基因在塑造一个人的外在表现和内在性格上起着至关重要的作用。



DNA

有多重要？

就拿减肥来说

夏胖还未消，又要贴秋膘，而且有的人天生更容易长胖。人体内有一种叫做FTO的基因，携带了FTO突变副本的人有30%-70%的概率会肥胖。不过，即使FTO基因没有突变，也别太得意；如果你每天坚持大吃特吃，还是有可能长肉的，这是基因和环境共同决定表现的结果。¹



这么一想

开车时的表现和基因相关也就不足为奇了。

研究基因始终是我们的一个大课题，它能帮助我们更好地了解自己，那么基因到底是怎么在背后“偷偷摸摸”地起作用呢？

我们身边也有着这样一群爱冒险，天生热爱操控的人——宝马车主Bimmer

BMW高能阶级研究所，是宝马中国推出“脑洞大开”的生活观察项目。

此次

果壳和BMW高能阶级研究所联合23魔方基因检测机构，采集了200位车主的唾液样本，进行基因信息比对，来一探这群“狂热驾驶爱好者”背后的秘密，发现这些追求极致的Bimmer有哪些天生的与众不同，分析基因与驾驶可能有的关系。



有49%的Bimmer 抗压能力良好 42.5%的较强

这是由于COMT基因rs4680位点的基因型不同，COMT酶的活性也会不同，这种酶负责降解各种压力激素，提升抗压能力，在社会的毒打中也能傲然挺立。

抗压能力强的人在复杂路况中更能游刃有余，视线在前车尾灯和后视镜之间转移自如，得心应手。



有92%的Bimmer利他主义倾向概率更高

这还是因为COMT基因，它的特定突变，可能会影响人的利他主义心理。

你身边是不是也有这样的“四好青年”：开车守规，容易让人，停车时会停得更规矩，绝不给别人添麻烦。

我是谁？我在哪儿？

59%的Bimmer 情景记忆能力很好 37%的较好

你身体里的KIBRA基因似乎更懂路痴的痛。KIBRA基因rs17070145位点能间接影响脑部海马体的活动强度，影响认知水平和情景记忆能力。

看到这里，你肯定实羡慕这种自带GPS的人，他们在任何城市居住个一两年，就会成为“活地图”，不看导航也能找到最顺畅的路线。



15%的Bimmer车感非常好，而数据库中的这项指标平均数为11%

唱歌跳舞样样行，这些人从小就是家长说“笨一个”的焦点，这可能与他们的PCDH7基因和GATA2基因有关。

除了洗澡“HIGH麦”的灵魂歌手，开车时也会忍不住在沉浸式环绕音场里放肆一回，驾驶嘛，安全第一，“HIGH森”第二。

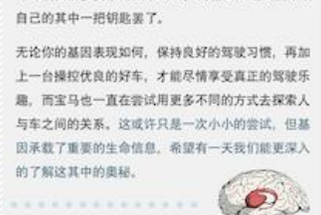
不仅如此

这次调查中还发现一些有趣的事，比如有超过1/3的Bimmer血型为B型。抗衰老能力强的人达到了19%，而根据23魔方提供的数据标准则为3.5%。从这次结果来看，我们调查的200位Bimmer果然有些与众不同。

探秘基因，我们还有很长的路要走

或许我们需要重新定义下所谓的“天赋基因”，人的行为习惯由诸多复杂的因素构成，而基因只是人类了解自己的其中一把钥匙罢了。

无论你的基因表现如何，保持良好的驾驶习惯，再加上一台操控优良的好车，才能尽情享受真正的驾驶乐趣，而宝马也一直在尝试用更多不同的方式来探索人与车之间的关系。这或许只是一次小小的尝试，但基因承载了重要的生命信息，希望有一天我们能更深入的了解这其中的奥秘。



这一次BMW高能阶级研究所、23魔方和果壳一起进行了一场神奇的基因探秘，下一次又会有什么样的高能科学玩法呢？又会有怎样的新鲜结论呢？让我们拭目以待~



亮点2



H5录屏

与爆款H5制作工作室网易哒哒合作，以斯瓦尔巴人类基因库为原型，制作高能基因测试H5，形成千人千面的测试结果引爆社交圈

辅以网易内部四大优质原创工作室矩阵，解读不同用户的天生高能基因，软性植入BMW高能阶级研究所



扫码体验H5

亮点3

BMW联合果壳，邀请BMW精英驾驶培训师和果壳主笔，进行一场驾驶与基因的PK实验，测试基因和驾驶行为之间的关系

[点击查看观看视频：](#)

<https://v.qq.com/x/page/e09192riez6.html>



官方平台

第一阶段整体传播声量展现出良好的阅读互动水平，且发布节奏紧凑有规律，共斩获**62.6W次**阅读量、**5,837次**互动量，其中第二篇高能基因报告的发布，为官方微信带来近**14W次**阅读量。

网易

网易哒哒H5题材新颖且有社会意义、视觉震撼、故事线清晰，获得高达**103W次**曝光量，结果页生成人数达**115,348**，为官微导流**9W+**次；网易四大公众号原创文章助力“高能”曝光，斩获**1,755W**阅读量、**19,888次**互动；配合网易硬广宣传，此次项目共斩获**15,766W次**曝光。

果壳

果壳通过果壳微信头条、PC网、果壳精选APP等资源，对基因与驾驶实验视频和信息图报告进行推广，整体表现良好，共获得**1,732W次**曝光和**60W+**次阅读/点击。