鬼畜必然就是审丑。人面对美的事物会惊叹，会鼓掌，但唯独不会捧腹大笑。

让人笑的东西，自然是因为有其内在的不协调、不合理、乃至荒谬之处。滑稽剧本来就不是传递“正能量”的，《憨豆先生》教会了你什么大道理呢？

对鬼畜区up主而言，马保国说了什么，并不重要，他讲的话，只是创作的“素材”。鬼畜不关心内容，只执着于形式。把马的话翻译成十国语言，让马和大蛇或者草薙京对打，让大家反复思考，反复练习，反 复 断 气。鬼畜实际上是在消解内容，**解构价值**，追求形式上的极度滑稽。up主们总能在不相关的素材之间建立联系，发掘出意想不到的笑点。但是，主流社会追求的是**塑造价值**。他们要求文艺作品一定要表达一种思想，弘扬一种价值取向。他们不接受纯粹的荒诞。当他们看到马保国的鬼畜狂欢居然有了2亿多点击量，不由得皱紧了眉头：“现在的年轻人都在干些什么？为什么不按照我们预想的方式去思考，去生活呢？

# 政治

## 川粉成分

白人川粉分为北派和南派，北派川粉主要是经济原因驱动，集中在美国五大湖工业区的“锈带”。美国制造业全盛时期，北派川粉是典型“美国梦”的代表，80年代里根总统搞“**脱实入虚**”的经济政策，亚洲各国借助人力成本和产业政策，接收了美国的**产业转移**，逐步摧毁了美国五大湖区的核心产业，蓝领工人失业。特朗普意识到了白人“**工人阶级**”的不满，给自己造了一个反全球化的人设，底层失去工作，就怪制造业转移目的地，给中国加关税。即使不能实质上推动制造业回流，但锈带工人苦于没有政治群体维护利益，被绝望占据头脑也会投给特朗普。

北派川粉是美式全球化的受害者，南派川粉是美国南北矛盾的延续，有经济差异也有政治矛盾。第一种邦联余孽，1894年“邦联之女”组织成立，成员来自南方精英家庭的女性白人至上主义者，反动派教育宣传没有被完全清算。第二种美国**福音派**信徒，新教的一支，美式宗教自由的产物，保守派铁票仓，川普自来水，只要能拉来信徒不择手段，迅速崛起。美国南部形成圣经带，和南部贫困州高度重合。受教育程度不高，有反智倾向，宣扬川普是救世主拜登是撒旦。第三种另类**右翼**，白人至上、反犹、**民粹**大杂烩，依靠阴谋论吸引关注，**美式言论自由**的反噬，媒体没有权利干掉明显散播谣言的账号。

少数族裔川粉，少数族裔占美国人口四成，常年收到歧视还投川普。1.**意识形态**。2.宗教信仰。第一批古巴裔移民仇视社会主义，特朗普迎合和“反共”意识形态。中南美洲拉丁裔普遍意识形态保守，住在封闭社区不接触美国主流社会，像红脖子，反对其他非法移民赴美。华裔川粉，类似拉丁裔古巴裔，第一代华裔移民有“**皈依者狂热**”，相比母国文化，新移民更狂热的接受移民国文化。不少人到了美国被歧视，不觉得歧视有问题，变成反思怪，认为是母国文化落后拖累自己。同类间报团取暖相互洗脑，唾骂母国。还有斯德哥尔摩情节，特朗普“**狗哨政治**”脑控华裔，冷眼看红脖子欺负华裔，一边表面暗示会保护一边剥削。还有利益相关，民主党推动法案教育资源分配不均，支持加税，支持LGBT，合法堕胎，和主流东亚文化不符。

国际川粉：1.**加速主义**者，特朗普加剧美国衰落，再来四年变天有望。但是特朗普激化美国社会矛盾，阶级革命却没有爆发，种族矛盾先爆发，进步派没有实质发展，民主社会主义者桑德斯未得到总统提名，数次种族骚乱中混进不少零元购的打杂投机分子，给进步派主导的社会运动抹了黑。特朗普上台4年从事国际贸易者失去工作，40w在美留学生日子不好过。如果继续第二个任期必然无所顾虑地挑起争端，有点燃热战或引发新冷战的可能性。总结，美国国内越烂对外转移矛盾的可能性越高，对华施压的力度越大，中国从来不畏惧战争，但非常珍惜和平。2.青年知识精英反对**新自由主义政治**，民主党建制派打着政治正确身份政治的大旗继续推行新自由主义霸权。反对**美式政治正确**，所谓政治正确只是精心装扮的话语，通过政治化生活中的用语进行审查，看似披着自由主义外衣，实质上是非此即彼的**一元价值观**。民主党不去改变真正的歧视，推进社会公平政策，每天忙着包装“非洲裔穆斯林变性女权同性恋活动家”。同样适用于高学历白人川粉，对美国社会现状和贫富分化有强烈不满从而产生了**反精英意识**，厌恶民主党为美式霸权披上的虚伪外衣。

美国知识精英几乎一边倒支持民主党体现了美国教育**阶级再生产**的功能，无产阶级只能在无数的假新闻和阴谋论里丧失判断力，形成形形色色的“川粉”。

最廉价的**统治成本**是意识形态和宗教。意识形态和宗教给人洗脑，老百姓得不到应有所得也会拥护政权，比如伊朗、朝鲜。中国政府目前比较明显地正在趋向于用一种“宏观叙事”、“大国崛起”和“领袖个人崇拜”的方法，让老百姓忘掉应有福利，自发拥护执政党。

## 习近平讲话

2020年是极不平凡的一年。面对突如其来的新冠肺炎疫情，我们以人民至上、生命至上诠释了人间大爱，用众志成城、坚忍不拔书写了抗疫史诗。在共克时艰的日子里，有逆行出征的豪迈，有顽强不屈的坚守，有患难与共的担当，有英勇无畏的牺牲，有守望相助的感动。从白衣天使到人民子弟兵，从科研人员到社区工作者，从志愿者到工程建设者，从古稀老人到“90后”、“00后”青年一代，无数人以生命赴使命、用挚爱护苍生，将涓滴之力汇聚成磅礴伟力，构筑起守护生命的铜墙铁壁。一个个义无反顾的身影，一次次心手相连的接力，一幕幕感人至深的场景，生动展示了伟大抗疫精神。平凡铸就伟大，英雄来自人民。每个人都了不起！向所有不幸感染的病患者表示慰问！向所有平凡的英雄致敬！我为伟大的祖国和人民而骄傲，为自强不息的民族精神而自豪！

**艰难方显勇毅，磨砺始得玉成**。我们克服疫情影响，统筹疫情防控和经济社会发展取得重大成果。“十三五”圆满收官，“十四五”全面擘画。新发展格局加快构建，高质量发展深入实施。我国在世界主要经济体中率先实现正增长，预计2020年国内生产总值迈上百万亿元新台阶。粮食生产喜获“十七连丰”。“天问一号”、“嫦娥五号”、“奋斗者”号等科学探测实现重大突破。海南自由贸易港建设蓬勃展开。我们还抵御了严重洪涝灾害，广大军民不畏艰险，同心协力抗洪救灾，努力把损失降到了最低。我到13个省区市考察时欣喜看到，大家认真细致落实防疫措施，争分夺秒复工复产，全力以赴创新创造，神州大地自信自强、充满韧劲，一派只争朝夕、生机勃勃的景象。

2020年，**全面建成小康社会取得伟大历史性成就，决战脱贫攻坚取得决定性胜利**。我们向深度贫困堡垒发起总攻，啃下了最难啃的“硬骨头”。历经8年，现行标准下近1亿农村贫困人口全部脱贫，832个贫困县全部摘帽。这些年，我去了全国14个集中连片特困地区，乡亲们愚公移山的干劲，广大扶贫干部倾情投入的奉献，时常浮现在脑海。我们还要咬定青山不放松，脚踏实地加油干，努力绘就乡村振兴的壮美画卷，朝着共同富裕的目标稳步前行。

今年，我们隆重庆祝深圳等经济特区建立40周年、上海浦东开发开放30周年。置身春潮涌动的南海之滨、绚丽多姿的黄浦江畔，令人百感交集，先行先试变成了示范引领，探索创新成为了创新引领。改革开放创造了发展奇迹，今后还要以更大气魄深化改革、扩大开放，续写更多“春天的故事”。

大道不孤，天下一家。经历了一年来的风雨，我们比任何时候都更加深切体会到人类命运共同体的意义。我同国际上新老朋友进行了多次通话，出席了多场“云会议”，谈得最多的就是和衷共济、团结抗疫。疫情防控任重道远。世界各国人民要携起手来，风雨同舟，早日驱散疫情的阴霾，努力建设更加美好的地球家园。

2021年是中国共产党百年华诞。**百年征程波澜壮阔，百年初心历久弥坚**。从上海石库门到嘉兴南湖，一艘小小红船承载着人民的重托、民族的希望，越过急流险滩，穿过惊涛骇浪，成为领航中国行稳致远的巍巍巨轮。胸怀千秋伟业，恰是百年风华。我们秉持以人民为中心，永葆初心、牢记使命，乘风破浪、扬帆远航，一定能实现中华民族伟大复兴。

站在“两个一百年”的历史交汇点，全面建设社会主义现代化国家新征程即将开启。征途漫漫，惟有奋斗。我们通过奋斗，披荆斩棘，走过了万水千山。我们还要继续奋斗，勇往直前，创造更加灿烂的辉煌！

此时此刻，华灯初上，万家团圆。新年将至，惟愿山河锦绣、国泰民安！惟愿和顺致祥、幸福美满！

# 历史

918－1392 高丽

1392-1910李氏朝鲜

1894年甲午战争清政府惨败，结束中朝宗藩关系

1896年5月日本派重臣赴俄秘密谈判，提出以北纬38°线为界瓜分朝鲜。沙俄拒绝

1904年日俄战争日本胜利

1910年8月22日《日韩合并条约》日本吞并朝鲜。条约规定韩国皇帝将朝鲜半岛的主权永久让与日本

1945年8月8日苏联对日宣战

8月10日提出以北纬38°线作为美苏部队受降分界线，此后逐渐切断联系

1950年6月25日朝鲜大举进攻韩国，朝鲜战争爆发。三天攻陷南韩首都汉城

7月7日联合国安理会通过84号决议，组成16国参与的联合国军，麦克阿瑟为远东军司令

9月15日联合国军在仁川港大规模登陆

9月25日联合国军重夺汉城

10月7日联合国通过176号决议，声明要统一朝鲜半岛。美军跨过三八线

10月25日中国人民志愿军打响抗美援朝第一枪

1952年10月14日至11月25日 上甘岭战役

1953年7月27日签署停战协定

韩国典型的右翼社会

左翼：政治上偏向大政府，社会主义，经济上偏向公平主义，文化上偏向进步主义，

右翼：小政府，资本主义，市场经济、自由竞争，保守主义

1948年大韩民国首任总统 李承晚

1961四一九革命推翻李承晚独裁统治

1961年5月16日朴正熙发动政变

1963 朴正熙政变上台？

1979年朴正熙被部下暗杀，全斗焕趁乱夺权，继续军事独裁

1988年卢泰愚

金泳三

金大中

卢武铉 2009.05.23 自杀

李明博 现代集团

朴槿惠 朴正熙女儿

文在寅

三星集团掌控者李健熙

长子李在镕

长女李富真

三星创始人李秉哲

朝鲜

朝鲜民主主义人民共和国 金日成

# 汽车

DSG直接换挡变速器Direct Shift Gearbox。双离合，分干式和湿式。千万不要买

EPS电子助力转向系统

ESP 车身电子稳定系统 Electronic Stability Program

PHEV插电式混合动力汽车Plug-in hybrid electric vehicle

EV纯电动车

HEV 混合动力汽车 Hybrid Electric Vehicle

## 马力和扭矩

对于一般乘用车而言，衡量汽车的动力性的指标有3个：最高车速，最大爬坡度和加速能力

* 最高车速与发动机最大功率有关；
* 加速能力跟输出到车轮端扭矩有关；最终由发动机功率决定。

牛顿第二定律 F=m\*a

1N = 1kg \* 1m/s2

功率P = W/t=Fv

推导过程：

* 转速RPM Revolutions Per Minute 每分钟转的圈数，没有单位
* 扭矩Torque=Force \* Distance 牛\*米
* P=T\*n/9550

P Power功率 单位kw

T Torque扭矩 单位n.m

n 转速 单位r/min

扭矩和转速是测量得出的，功率是计算得出的

* 实际情况是，随着转速的提升，扭矩先增大后减小。因为发动机不可能一直保持最大功率。扭矩到达最大后，发动机功率还不是最大。转速继续增大，扭矩减小，但扭矩和转速的乘积，也就是发动机功率达到最大。之后转速继续增大，扭矩减小，功率减小。
* 输出扭矩=发动机扭矩\*传动比GR (Gear Ratio)

档位越低，传动比越大。传动比由输出与输入的齿轮的半径决定。比如一档，传动比1:1,2档传动比1:2。

* 最大车速下，汽车受到发动机提供动力和阻力，是一对平衡力

与地面摩擦力为定值a

空气阻力和速度平方成正比，b\*v2

P = (a+b\*v2)\*v

所以最高车速和最大功率是三次方关系，最大功率越大，最大车速越高

* 变速器将发动机输出的扭矩改变传送到轮子上，改变的倍数为传动比GR (Gear Ratio):

同时将发动机的输出转速改变传送到轮子上，改变的倍速同样为传动比GR。

变速器的作用其实是扭矩放大器Torque Multiplier

* 输出扭矩=发动机扭矩×传动比

档位越低，传动比越大，你想象下左图曲线的每个点数值乘个倍数，就会变成右图中的1至4档扭矩曲线。

## 油耗

* 紧凑车

飞度5.3-5.7 卡罗拉5.5-5.7 轩逸4.9-6.1

每100公里5.3\*5.86=31.058块钱

* 中型车

帕萨特5.7-6.7 君越6.9 天籁5.9-6.7

中型的6.5\*5.86=38.09 40块钱

* 豪华车

奥迪A6L 6.8-8 宝马5系6.6-7.6 奔驰S级7.8-9.2

7.8\*5.86=45.708接近50块钱

所以油价相同的条件下每上个等级100公里多10块钱

最近几年油价平均水平在7-7.5元之间，最近油价暴跌所以便宜

按7.25元算上面的数字分别是38.485,47.125,56.55.平均变成了50块钱。

油价每涨1.39元，每100公里涨9块钱

油价每涨1.53元，每100公里多花10块钱

* 新能源

比亚迪秦Pro EV 电池容量53.1，56.4，69.5，工况法续驶里程400,420,520公里

北汽新能源EU7 NEDC工况续航里程451km

特斯拉Model3 668公里 15分钟250公里

小鹏P7 NEDC续航706 km，10分钟，续航120+km

3毛钱一度，充满电差不多21块钱。最贵1.8元一度，126块钱。秦Pro能跑500公里，算上80-90%的充电效率，100公里就是4.67-31.5块钱，1块钱1度电平均17块钱。怎么算都比加油便宜。

* 比亚迪

唐 129,900-169,900

唐DM 263,400-279,900 Double Mode，插电混动车

唐EV 277,900-377,900

宋 69,900-89,900

宋Pro 92,800-129,900

宋Pro DM 178,300-214,900

宋Pro EV 202,300-269,900

全新秦 64,900-81,900

秦EV 152,400-174,800

秦EV450 174,900-194,900 轿跑……

秦 142,900-152,900

秦Pro 79,800-115,800

秦Pro DM 159,900-186,900

秦Pro EV 超能版 172,400-204,900

所以价格上来说，纯电>混动>燃油车

* 上汽大众

朗逸 Lavida 112,900-158,900

朗逸 启航 99,900-122,900 老版朗逸，拉低售价

朗逸纯电 e-Lavida 148,900

朗逸两箱 Gran Lavida 130,900-161,900

浩纳 Gran Santana 92,900-115,900 两箱桑塔纳？

桑塔纳 Santana 86,900-111,800

帕萨特 Passat 184,900-282,900

帕萨特插电混动 Passat PHEV 243,900-253,900

辉昂 Phideon 340,000-639,000

凌渡 Lamando 142,900-196,900

途昂 Taramont 299900-459900

途昂X 289900-439900

途观L Tiguan L R-Line 221800-311800

途观L插电混动 Tiguan L PHEV 282,800起

途岳 Tharu 165800-223800

途铠 T-Cross 127900-159900

* 一汽大众

宝来 Bora 111,000-156,000

速腾 Sagitar 128,900-191,900

迈腾 Magotan 186,900-309,900

* 上汽通用
* 别克 Buick

君威 Regal 172,800-226,800

君越 LaCrosse 229,800-269,800

凯越 EXCELLE 83,900-99,900

英朗 EXCELLE GT 119,900-125,900

阅朗 EXCELLE GX 131,900-146,900

威朗 VERANO 152,900-182,900

昂科旗 ENCLAVE 299,900-359,900

昂科威 ENVISION 189,900-279,900

昂科拉 ENCORE 125,900-155,900

昂科拉GX ENCORE GX 155,900-185,900

微蓝 VELITE 6 165,800-199,800

* 凯迪拉克 标志是一个盾牌

CT4 239,700-259,700

CT5 279,700-339,700

CT6 379,700-527,700

* 雪佛兰

迈锐宝XL MALIBU XL 154,900起

科鲁泽 MONZA 89,900起

沃兰多 ORLANDO 114,900起

科沃兹 ONIX 89,900起

科迈罗RS CAMARO RS 399,900 两门跑车，大黄蜂

雪佛兰开拓者 CHEVROLET BLAZER 259,900起

探界者 EQUINOX 174,900起

创界 TRAILBLAZER 139,900起

创酷 TRACKER 99,900起

* 宝骏 两种标志，马和菱形
* 五菱

经典款五菱宏光S 42,800-49,800 秋名山神车

* 长安福特
* 东风日产

轩逸 SYLPHY 109,000-143,000

天籁 Altima 179,800-269,800

蓝鸟 Lannia 95,900-133,900

骐达 Tiida 99,900-135,900 两厢

楼兰 Murano 238,800-375,800

奇骏 X-Trail 188,800-273,300

途达 Terra 169,800-248,300

逍客 Qashqai 154,900-185,900

劲客 Kicks 99,800-138,800

* 一汽丰田 TOYOTA

卡罗拉 Corolla 119,800-159,800

卡罗拉双擎E+ 207,800-230,800

亚洲龙 Avalon 199,800-289,800

皇冠 CROWN 250,800-374,800

威驰 VIOS 68,800-111,800

86 277,800-287,800 两车门，对标斯巴鲁BRZ

荣放 RAV4 174,800-258,800

奕泽 IZOA 146,800-174,800

普拉多 PRADO 435,800-604,800

* 广汽丰田

雷凌 Levin 115,800-152,800

雷凌双擎E+ 193,800-208,800

凯美瑞 Camary 179,800-259,800

凯美瑞运动 205,800-222,800

凯美瑞双擎 239,800-279,800

致炫 YarisL 89,800-103,800

致享 YarisL 79,800-93,800

威兰达 171800-240800

汉兰达 Highlander 239800-325800

C-HR 141800-180800

* 广汽本田Honda

雅阁

* 东风本田Honda

享域 Envix 99,800-136,800

思域 Civic 119,900-169,900

杰德 Jade 129,900-165,900

Inspire 182,800-219,800

Inspire混动 205,900-249,800

CR-V 169,800-249,800

CR-V锐 混动 221,800-276,800

XR-V 127,900-175,900

UR-V 246,800-329,800

* 北京现代

领动 Elantra 109,800-146,800

领动插电混动 ELANTRA PHEV 157,800-178,800

悦动 CELESTA 84,900-115,900

逸行 Celesta 90,900-119,900 都叫celesta，逸行好像是两箱

菲斯塔 LA FESTA 119,800-154,800 挺好看这辆车

菲斯塔纯电动 LA FESTA EV 173,800-198,800

名图 Mistra 149,800-169,800

悦纳 Verna 72,800-96,800

瑞纳 Reina 49,900-73,900

索纳塔 SONATA 169,800-231,800

索纳塔插电混动 SONATA PHEV 222,800-256,800

昂希诺 ENCINO 129,900-155,900

昂希诺钢铁侠版 149,900 帅成马了

昂希诺纯电动 172,800-198,800

ix35 119,900-155,900

ix25 105,800-136,800

途胜 Tucson 169,900-219,900

胜达 SANTAFE 202,800-272,800

* 吉利

帝豪 77,800-115,800

* 林肯 Lincoln

MKZ 255,800-369,800

林肯大陆 Continental 360,800-555,800

MKC 179,800-376,800

冒险家 Corsair 246,800-345,800

航海家 Nautilus 388,800-518,800

飞行家 Aviator 628,800-818,800

领航员 Navigator 1,098,000-1,198,000

* 兰博基尼 Automobili Lamborghini S.p.A

标志是一头牛，属于大众

* 法拉利

标志是一匹马，属于菲亚特FIAT

* 保时捷

标志是一个盾牌，中间一匹马，属于大众

718 Cayman 545,000起

718 Cayman T 641,000起

718 Cayman GTS 875,000起

718 Boxster 565,000起

718 Boxster S 797,000起

718 Boxster T 661,000起

718 Boxster GTS 895,000起

911 Carrera 1,265,000起

911 Carrera Cabriolet 1,421,000起 敞篷

911 Carrera 4 1,343,000起

911 Carrera 4 Cabriolet 1,499,000起

911 Carrera S 1,460,000起

911 Carrera S Cabriolet 1,616,000起

911 Carrera 4S 1,538,000起

911 Carrera 4S Cabriolet 1,695,000起

911 Turbo S 2,336,000起

911 Turbo S Cabriolet 2,473,000起

Cayenne 913,000起

Cayenne S 1,158,000起

Cayenne Turbo 1,840,000起

Cayenne Coupe 998,000起

Cayenne Turbo Coupe 1,908,000起

Taycan 4S 1,148,000起

Taycan Turbo 1,498,000起

Taycan Turbo S 1,798,000起

Panamera 973,000起 四门，像是轿车

Panamera 4S 1,528,000起

* 布加迪威龙/布加迪威航 Bugatti Veyron

标志是EB，或者Bugatti

布加迪威龙16.4 Grand Sport Vitesse传奇限量版 25,000,000

* 阿斯顿马丁
* 迈巴赫
* 宾利
* 柯尼塞格
* 轩尼诗
* 西尔贝
* 迈凯轮

765LT

720S Spider

600LT

600LT Spider

570S Spider

570S

570 GT

540C 200多w

Senna GTR

* 宝马

1系三厢运动轿车 198,800-263,800

2系双门轿跑车2019款 263,800-293-800

2系多功能旅行车 263,800-299,800

3系长轴距版 318,900-409,900

3系标准轴距版 293,900-379,900

3系GT 359,800-449,800

4系四门轿跑车2019款 359,800-449,800

5系四门轿车长轴距版 426,900-549,900

5系四门轿车标准轴距版 423,900-603,900

6系GT 583,900-683,900

7系 828,000-2,428,000

8系四门轿跑车 968,000-1,148,000

2系敞篷轿跑车2019款 309,800-339,800

Z4敞篷跑车 488,800-633,800

4系敞篷轿跑车2019款 516,800-616,800

8系敞篷轿跑车 1,198,000-1,268,000

M2雷霆版 633,800-643,800

M4双门轿跑车 869,900-1,288,900

M4敞篷轿跑车 949,900-1,198,900

M5雷霆版 1,468,900

M8四门轿跑车 1,968,000-2,198,000

M8双门轿跑车 1,968,000-2,198,000

i3快充畅行款 305,800

i8敞篷跑车 1,958,000

X1 278,800-339,800

X2 266,800-329,800

X3 389,800-479,800

X4 455,900-585,900

X5 699,900-849,900

X6 766,900-936,900

X7 1,000,000-1,628,000

X3 M 839,900-899,900

X4 M 869,900-929,900

X5 M 1,438,900

X6 M 1,468,900

* 梅赛德斯奔驰
* 奥迪 Audi

A4L 305,800-396,800

A6L 409,800-653,800

S4 Limousine 469,800

S6 Limousine 905,800

RS 3 Limousine 513,800

RS 4 Avant 822,800

RS 5 Sportback 846,800

RS 5 Coupe 869,800

RS 6 Avant 1,357,800

TT RS Coupe 769,800

R8 V10 Coupe 1,952,800-2,299,800

R8 V10 Spyder 2,136,800

TT Coupe 453,800-496,800

TT Roadster 507,800-532,800

# 诗歌

滕王阁序

王勃

豫章故郡，洪都新府。星分翼轸，地接衡庐。襟三江而带五湖，控蛮荆而引瓯越。物华天宝，龙光射牛斗之墟；人杰地灵，徐孺下陈蕃之榻。雄州雾列，俊采星驰。台隍枕夷夏之交，宾主尽东南之美。都督阎公之雅望，棨戟遥临；宇文新州之懿范，襜帷暂驻。十旬休假，胜友如云；千里逢迎，高朋满座。腾蛟起凤，孟学士之词宗；紫电青霜，王将军之武库。家君作宰，路出名区；童子何知，躬逢胜饯。

时维九月，序属三秋。潦水尽而寒潭清，烟光凝而暮山紫。俨骖騑于上路，访风景于崇阿；临帝子之长洲，得天人之旧馆。层峦耸翠，上出重霄；飞阁流丹，下临无地。鹤汀凫渚，穷岛屿之萦回；桂殿兰宫，即冈峦之体势。

披绣闼，俯雕甍，山原旷其盈视，川泽纡其骇瞩。闾阎扑地，钟鸣鼎食之家；舸舰弥津，青雀黄龙之舳。云销雨霁，彩彻区明。落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色。渔舟唱晚，响穷彭蠡之滨；雁阵惊寒，声断衡阳之浦。

遥襟甫畅，逸兴遄飞。爽籁发而清风生，纤歌凝而白云遏。睢园绿竹，气凌彭泽之樽；邺水朱华，光照临川之笔。四美具，二难并。穷睇眄于中天，极娱游于暇日。天高地迥，觉宇宙之无穷；兴尽悲来，识盈虚之有数。望长安于日下，目吴会于云间。地势极而南溟深，天柱高而北辰远。关山难越，谁悲失路之人？萍水相逢，尽是他乡之客。怀帝阍而不见，奉宣室以何年？

嗟乎！时运不齐，命途多舛。冯唐易老，李广难封。屈贾谊于长沙，非无圣主；窜梁鸿于海曲，岂乏明时？所赖君子见机，达人知命。老当益壮，宁移白首之心？穷且益坚，不坠青云之志。酌贪泉而觉爽，处涸辙以犹欢。北海虽赊，扶摇可接；东隅已逝，桑榆非晚。孟尝高洁，空余报国之情；阮籍猖狂，岂效穷途之哭

勃，三尺微命，一介书生。无路请缨，等终军之弱冠；有怀投笔，慕宗悫之长风。舍簪笏于百龄，奉晨昏于万里。非谢家之宝树，接孟氏之芳邻。他日趋庭，叨陪鲤对；今兹捧袂，喜托龙门。杨意不逢，抚凌云而自惜；钟期既遇，奏流水以何惭？

呜乎！胜地不常，盛筵难再；兰亭已矣，梓泽丘墟。临别赠言，幸承恩于伟饯；登高作赋，是所望于群公。敢竭鄙怀，恭疏短引；一言均赋，四韵俱成。请洒潘江，各倾陆海云尔：

滕王高阁临江渚，佩玉鸣鸾罢歌舞。

画栋朝飞南浦云，珠帘暮卷西山雨。

闲云潭影日悠悠，物换星移几度秋。

阁中帝子今何在？槛外长江空自流。

七律·到韶山

毛泽东

别梦依稀咒逝川，故园三十二年前。

红旗卷起农奴戟，黑手高悬霸主鞭。

为有牺牲多壮志，敢教日月换新天。

喜看稻菽千重浪，遍地英雄下夕烟

七律·人民解放军占领南京

毛泽东

钟山风雨起苍黄，

百万雄师过大江。

虎踞龙盘今胜昔，

天翻地覆慨而慷。

宜将剩勇追穷寇，

不可沽名学霸王。

天若有情天亦老，

人间正道是沧桑。

沁园春·长沙

毛泽东

独立寒秋，湘江北去，橘子洲头。

看万山红遍，层林尽染;

漫江碧透，百舸争流。

鹰击长空，鱼翔浅底，

万类霜天竞自由。

怅寥廓，

问苍茫大地，谁主沉浮?

携来百侣曾游，忆往昔峥嵘岁月稠。

恰同学少年，风华正茂;

书生意气，挥斥方遒。

指点江山，激扬文字，

粪土当年万户侯。

曾记否，

到中流击水，浪遏飞舟?

老版三国演义69集诸葛亮VS王朗

来着可是诸葛孔明

正是

久闻公之大名，今日有幸相会。公既知天命，识时务，为何要兴无名之师犯我疆界

我奉诏讨贼，何谓之无名

天数有变，神器更易，而归有德之人，此乃自然之理也。

曹贼篡汉，霸占中原，何称有德之人？

恩！自桓帝、灵帝以来，黄巾猖獗，天下纷争。社稷累卵之危，生灵有倒悬之急。我太祖武皇帝，扫清六合席卷八荒；万姓倾心，四方仰德。自非以权势取之，实乃天命所归也。我世祖文皇帝，神文圣武，继承大统，应天合人，法尧禅舜，处中国以治万邦，这，岂非天心人意乎？今公蕴大才、抱大器，自比于管仲、乐毅，何乃强要逆天理、背人情而行事？岂不闻古人云：‘顺天者昌，逆天者亡。’今我大魏带甲百万，良将千员。谅尔等腐草之萤光，如何比得上天空之皓月？你若倒戈卸甲，以礼来降，仍不失封侯之位。国安民乐，岂不美哉！

我原以为，你身为汉朝老臣，来到阵前，面对两军将士，必有高论，没想到，竟说出如此粗鄙之语！我有一言，请诸位静听：昔日桓帝、灵帝之始，汉统衰落，宦官酿祸；国乱岁凶，四方扰攘。黄巾之后，董卓、李傕、郭汜等接踵而起，劫持汉帝，残暴生灵。因之，庙堂之上，朽木为官，遍地之间，禽兽食禄；以至狼心狗行之辈，汹汹当朝，奴颜婢膝之徒，纷纷秉政。以致社稷变为丘墟，苍生，饱受涂炭之苦。值此国难之际，王司徒又有何作为？王司徒之生平，我素有所知。你世居东海之滨，初举孝廉入仕；理当匡君辅国，安汉兴刘；何期反助逆贼，同谋篡位！罪恶深重，天地不容！

你……诸葛村夫，你敢！

住口！你这无耻老贼！岂不知天下之人，皆愿生啖你肉！安敢在此饶舌！今幸天意不绝炎汉，昭烈皇帝于西川继承大统。我今奉嗣君之旨兴师讨贼。你既为谄谀之臣，只可潜身缩首，苟图衣食；怎敢在我军面前妄称天数！皓首匹夫！苍髯老贼！你即将命归于九泉之下，届时，有何面目见汉朝二十四代先帝？！二臣贼子！你枉活七十有六，一生未立寸功，只会摇唇舞舌，助曹为虐！一条断脊之犬，还敢在我军阵前狺狺狂吠！我从未见过有如此厚颜无耻之人！

戏为六绝句·其二

作者：杜甫

王杨卢骆当时体，轻薄为文哂未休。

尔曹身与名俱灭，不废江河万古流。

山无陵，江水为竭，冬雷震震，夏雨雪，天地合，乃敢与君绝。

　为传檄事：逆贼洪秀全杨秀清称乱以来，於今五年矣。荼毒生灵数百余万，蹂躏州县五千余里，所过之境，船只无论大小，人民无论贫富，一概抢掠罄尽，寸草不留。其掳入贼中者，剥取衣服，搜括银钱，银满五两而不献贼者即行斩首。男子日给米一合，驱之临阵向前，驱之筑城濬濠。妇人日给米一合，驱之登陴守夜，驱之运米挑煤。妇女而不肯解脚者，则立斩其足以示众妇。船户而阴谋逃归者，则倒抬其尸以示众船。粤匪自处於安富尊荣，而视我两湖三江被胁之人曾犬豕牛马之不若。此其残忍惨酷，凡有血气者未有闻之而不痛减者也。

　　自唐虞三代以来，历世圣人扶持名教，敦叙人伦，君臣、父子、上下、尊卑，秩然如冠履之不可倒置。粤匪窃外夷之绪，崇天主之教。自其伪君伪相，下逮兵卒贱役，皆以兄弟称之，谓惟天可称父，此外凡民之父皆兄弟也，凡民之母皆姊妹也。农不能自耕以纳赋，而谓田皆天王之田；商不能自买以取息，而谓货皆天王之货；士不能诵孔子之经，而别有所谓耶稣之说、《新约》之书，**举中国数千年礼、义人伦诗书典则，一旦扫地荡尽。此岂独我大清之变，乃开辟以来名教之奇变，我孔子孟子之所痛哭於九原，凡读书识字者，又乌可袖手安坐，不思一为之所也。**

　　自古生有功德，没则为神，王道治明，神道治幽，虽乱臣贼子穷凶极丑亦往往敬畏神祗。李自成至曲阜不犯圣庙，张献忠至梓潼亦祭文昌。粤匪焚郴州之学官，毁宣圣之木主，十哲两庑，狼藉满地。嗣是所过郡县，先毁庙宇，即忠臣义士如关帝岳王之凛凛，亦皆污其宫室，残其身首。以至佛寺、道院、城隍、社坛，无朝不焚，无像不灭。斯又鬼神所共愤怒，欲一雪此憾於冥冥之中者也。

　　本部堂奉天子命，统师二万，水陆并进，誓将卧薪尝胆，殄此凶逆，救我被掳之船只，找出被胁之民人。不特纾君父宵旰之勤劳，而且慰孔孟人伦之隐痛。不特为百万生灵报枉杀之仇，而且为上下神祗雪被辱之憾。

　　是用传檄远近，咸使闻知。倘有血性男子，号召义旅，助我征剿者，本部堂引为心腹，酌给口粮。倘有抱道君子，痛天主教之横行中原，赫然奋怒以卫吾道者，本部堂礼之幕府，待以宾师。倘有仗义仁人，捐银助饷者，千金以内，给予实收部照，千金以上，专摺奏请优叙。倘有久陷贼中，自找来归，杀其头目，以城来降者，本部堂收之帐下，奏受官爵。倘有被胁经年，发长数寸，临阵弃械，徒手归诚者，一概免死，资遣回藉。在昔汉唐元明之末，群盗如毛，皆由主昏政乱，莫能削平。今天子忧勤惕厉，敬天恤民，田不加赋，户不抽丁，以列圣深厚之仁，讨暴虐无赖之贼，无论迟速，终归灭亡，不待智者而明矣。若尔披胁之人，甘心从逆，抗拒天诛，大兵一压，玉石俱焚，亦不能更为分别也。

　　本部堂德薄能鲜，独仗忠信二字为行军之本，上有日月，下有鬼神，明有浩浩长江之水，幽有前此殉难各忠臣烈士之魂，实鉴吾心，咸听吾言。檄到如律令，无忽！

# 数码

电脑=CPU+主板+内存条+硬盘+电源+散热器+机箱+显卡

## 固态硬盘

### 协议

AHCI

NVME

SCSI

### 总线

硬盘性能发挥大部分限制于传输总线

SATA

SATA 3.0 理论带宽6Gbps 编码8:10 换算windows内显示传输速度600MB/s

PCIe

PCIe3.0 编码128b/130/b \*1 984MB/S \*4 3.938GB/S \*8 7.877GB/s \*16 15.754GB/s

PCIe4.0 编码128b/130/b \*1 1.969GB/S \*4 7.877GB/S \*8 15.754GB/S \*16 31.508GB/s

SAS

SAS3.0 理论带宽12Gbps 编码8:10 换算windows内显示传输速度1.2GB/S

### 接口

SATA MSATA SATAExpress M.2 PCIe U.2 SAS

* SATA接口

使用SATA传输总线 AHCI协议

几乎所有3.5寸和2.5寸机械硬盘，2.5寸固态硬盘都使用SATA接口

* MSATA减小体积版的SATA
* SATAExpress

使用PCIe \*2 总线和AHCI或NVME协议

接口体积过于庞大被淘汰

* M.2

又叫NGFF

* SATA总线+AHCI协议

和普通SATA硬盘没什么区别

* PCIe总线+AHCI协议

速率上限由PCIe版本和长度决定

* PCLe总线+NVME协议

速率上限由PCIe版本和长度决定

PCIe3.0 \*4是目前市面上的最常见

PCIe4.0 \*4比较新

自己买也是买这个

主板上的接口分为B-key和M-key

B-key豁口在左，M-key豁口在右

B-key 叫Socket2 支持Sata总线 PCIe\*2

M-key叫Socket3 支持Sata总线 PCIe\*4

* PCIe接口

如果插固态硬盘则PCIe总线+NVME协议

也可以插显卡、无线网卡、有线网卡、声卡、采集卡

以PCIe为接口的固态硬盘常见于超高性能等级及企业级固态硬盘以上

* SAS

SAS总线+SCSI协议

服务器上用的多

* U.2接口

服务器上和高端平台用到

## CPU

速龙200GE ￥369 2核4线程

G5400 ￥529 奔腾

I3-8100 ￥999 4核。酷睿

锐龙2200G ￥699 4核4线程

I5-8400 ￥1599 6核

锐龙2600

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| i3-9100F | 549 | 4核4线程，3.6-4.2Ghz，6M缓存，DDR4-2400，DDR4-2133 |
| i3-9100 |  | 4核4线程，睿频4.2GHz |
| i5-9400F | 1119 | 6核6线程，2.9-4.10Ghz，9M缓存，DDR4-2666 |
| i5-9600KF | 1349 | 6核，3.7-4.6Ghz，9MB缓存，DDR4-2666，无显卡 |
| i5-9600K | 1599 | 6核6线程，3.7-Ghz，9M缓存，DDR4-2666，超核心显卡630 |
| i7-9700F | 2449 | 8核，3.0-4.7Ghz，12M缓存，DDR4-2666 |
| i7-9700 | 2499 | 8核，3.0-4.7Ghz，12M缓存，DDR4-2666，超核心显卡630 |
| i7-9700kF | 2949 | 8核8线程，3.6Ghz，12M缓存，DDR4-2666 |
| i7-9700K | 2799 | 8核，3.6-4.9Ghz，12M缓存，DDR4-2666，超核芯显卡630 |
| i9-9900K | 3899 | 8核16线程，3.6-5.0Ghz，16M缓存，DDR4-2666。仅支持300系列主板 |
| i5-10400 | 1549 | 6核12线程，2.9-4.3Ghz，12M缓存，DDR4-2666，核心显卡UHD 630 |
| i5-10500 | 1649 | 6核12线程，3.1-4.5Ghz，12M缓存，DDR4-2666，核心显卡UHD 630 |
| i5-10600K |  |  |
| i7-10700 | 2799 | 8核16线程，2.9-4.8Ghz，16M缓存，DDR4-2933，核心显卡UHD 630 |
| i7-10700K | 3199 | 8核16线程，3.8-5.1Ghz，16M缓存，DDR4-2933，核心显卡UHD 630 |
| i9-10900K |  |  |
| i9-10900X | 4499 | 10核20线程，3.7-4.7Ghz，19.25M缓存，DDR4-2933 |

3.1-4.5Ghz，第一个是处理器基础频率，也叫主频，第二个是睿频

缓存，智能缓存

现在10700已经2000块钱了……

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 速龙3000G | 399 | 2核4线程，-3.5Ghz，35W，有核显 |
| 锐龙2200G | 569 | 4核4线程，-3.7Ghz，65W，有核显 |
| 锐龙3400G | 999 | 4核8线程，-4.2Ghz，65W，有核显 |
| 锐龙3500X | 999 | 6核6线程，-4.1Ghz，65W，无核显 |
| 锐龙3600 | 1349 | 6核12线程，-4.2Ghz，65W，无核显 |
| 锐龙3600X | 1499 | 6核12线程，-4.4Ghz，100W，无核显 |
| 锐龙3700X | 2299 | 8核16线程，-4.4Ghz，125W，无核显 |
| 锐龙3800X | 2499 | 8核16线程，-4.5Ghz，135W，无核显 |
| 锐龙3900X | 3799 | 12核24线程，-4.6Ghz，200W，无核显 |
| 锐龙3950X | 5749 | 16核32线程，-4.7Ghz，200W，无核显 |

CPU型号后缀

超频：让工作频率在高于额定状态下稳定工作以获取更高主频和性能

核显：集成在CPU内部不同规格的显卡

功耗：理论上电压越高，频率越高，功耗越高，性能越强

* Intel桌面端

i5-9400

不可超频，具有核显

i3-9100K

增加超频能力

i3-9100F

9代之后新增后缀，减去核显，价格便宜

i7-9700KF

可以超频，没有核显

X

酷睿最高级别系列

XE

X系列中的顶级

i9-9900KS

9代CPU带S的是英特尔精挑细选体质优秀的，Special版本。比普通9900K超频更强

i7-4770S

S另一种意思是低功耗处理器，性能较弱。4代酷睿之前版本

i7-4770T

超低功耗

* intel移动端

CPU采用BGA封装，是焊在主板上的

X、K意义同桌面端

i7-9750H

标准电压高性能移动版

i5-4200M

标准电压常规性能 TDP>30W

i7-8650U

超低功耗 TDP=15W

i7-8650Y

比U还低的功耗和性能

i7-7920HQ

Q四核处理器

i5-1035G7

集成了核心显卡

* AMD桌面端

R3 1200

不带后缀无核显，理论来说可以超频

R3 1300X

完整支持AMD官方超频XFR技术。自动超频

R5 2400G

含自家Vega核显

R7 2700E

低功耗

笔记本上用AMD的很少

## 内存条

* 两根8GB组成双通道>一根16GB
* 金士顿 芝奇 影驰 海盗船 威刚 宇瞻 镁光 十铨 光威（鱼竿） 阿斯加特
* 内存颗粒生产厂商只有 三星 海力士 镁光，战斗力依次递减
* 频率其实是CPU对内存的访问频率，内存本身没有频率
* 内存条能承受CPU访问频率的上限，由内存颗粒体质决定，比如普通的颗粒能承受2400Mhz访问
* 内存条上标的频率是内存厂家能保证的内存颗粒能承受的频率

一般标2666 3200 3600 4133

* 主板厂家为了内存能稳定工作，默认把访问频率设置为2133或2400，3200
* 高频内存条之前要看看主板支不支持高频内存条。英特尔z系和x系支持3600Mhz及以上。B系和H系最高2666。AMD全系能支持3200Mhz
* 时序CL就是一秒内CPU访问内存除了取用数据的净时间，还剩多少时间。频率越高时序越大。时序=每次访问延迟\*频率

## 显卡

RTX3090

RTX3080

RTX2080TI

RTX3070

RTX2080 super

RTX2080

RTX2070 super

GTX1080Ti

RX5700xt

RTX2070

RTX2060Super

RX5700

GTX1080

RTX2060 GTX1070Ti RX5600XT

GTX1070

GTX1660TI笔记本

RX5600基本不卖

GTX1660 super桌面端

GTX1660

RX590

RX5500XT

GTX1650 super

GTX1060

RX580

RX570

GTX970

GTX1650

GTX1050TI

GTX960

GTX1050

RX560

GTX760

5600xt是AMD主力卡，2300元

2060 2500元

1660s 2000元

1660 1700元

1650s 1500元

## 主板

英特尔

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| H310 | 400多块钱 | MATX |
| B360 | 500多块钱 | 有ATX有MATX |
| B365 |
| H370 |  | 定位尴尬，很少有人买 |
| Z370 |  | 都是ATX。价格1000-7000元，可以超频。便宜的9600K小幅超频，贵的支持9900K大幅超频 |
| Z390 |
|  |  |  |
|  |  |  |

* 尺寸

ATX 305\*244mm

MATX 244\*244mm

ITX 170\*170mm

* 芯片组

字母+数字

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | intel | | AMD | |
| 入门级 | H | H310 H370 H410 | A | A300 A320 |
| 主流级 | B | B360 B365 B460 | B | B350 B450 B550 |
| 性能级 | Z | Z370 Z390 Z490 | X | X370 X470 X570 |
| 发烧级 | X | X299 | X | TRX40 X399 |

intel Z以上支持超频

AMD B以上支持超频

intel和AMD把芯片组供给主板厂，然后加工生产主板

## 散热器

主要是看是否支持CPU接口类型，比如9400F是intel LGA 1151

## 电源

CPU功耗+显卡功耗+200W=电源功率

酷冷至尊GX450 ￥295

酷冷至尊GX550 ￥395

## 机箱

现在配个电脑？i5-9400f+1650super+金士顿240G固态+金士顿骇客神条8G\*2+华硕PRIME B365-PLUS主板+电源+散热器+华硕机箱

1200+1200+260+440+740+240+100+750=4930

不算显示器，5000块钱整，组装一个基本上畅玩儿目前所有游戏的电脑

2020.11.25现在买上面这套配置

1000+1500+200+460+800+290+80+600=5159

还贵了200块钱，不过上面的配置不太合理

肯定不买这个SATA接口的固态，也不买这么贵的机箱

机箱300块钱差不多了，换成

i5-10400F+1650super+西数SN500+其他相同=1200+1500+429+。。。+300=5089

还是5000块钱

## 显示器

144刷新率 24寸或27寸，基本上就2000块钱往上了

# 柯南

* 50年前乌丸莲耶创立黑衣组织
* 黄昏别馆 40年前，99岁的乌丸莲耶去世，组织头目未知
* 30年前被学术会开除的疯狂科学家宫野厚司娶妻

宫野厚司妻子世良艾莲娜，英日混血，结婚后改名宫野艾莲娜

* 艾莲娜姐姐世良玛丽，是英国军情六处特工。丈夫赤井务武22
* 27年前宫野夫妇加入白鸠制药
* 25年前白鸠制药倒闭，宫野夫妇回家开诊所。期间生下宫野明美。同时有一个小男孩经常打架受伤造访医院，叫降谷零
* 22年前日本女演员藤峰有希子、美国女演员沙朗温亚德蹿红。两人都曾拜师黑羽盗一
* 20年前贝尔摩德杀害FBI探员朱蒂父亲斯泰林。在眼镜上留下了指纹
* 19年前宫野夫妇带着明美加入黑衣组织
* 18年前宫野夫妇二女儿宫野志保出生
* 17年前藤峰有希子退圈，和工藤优作结婚，工藤新一出生。

实验室意外发生火灾，宫野夫妇丧生。火灾前给宫野志保20卷录音带，让她每年听一卷

将棋天才选手羽田浩司去美国参加比赛，连同资本家粉丝阿曼达被杀害。之后据说是朗姆搞砸的案子

赤井务武前往美国调查羽田浩司案失踪

赤井务武夫妻有三个孩子：大儿子赤井秀一，大儿子赤井秀吉，女儿世良真纯

二儿子成了羽田家的养子，改名羽田秀吉

* 13年前，工藤新一转学，在一次案件中保护了毛利兰。

还有一个同班同学叫铃木园子

工藤有希子和毛利小五郎、妃英理三人是中学同学

* 10年前，工藤优作协助警方阻止了黑羽盗一的盗窃行动

CIA情报员伊森本堂以卧底身份潜入黑衣组织内部

贝尔摩德以沙朗温亚德的身份退出演艺界，转而扮演沙朗温亚德的女儿克里斯温亚德

* 8年前，黑羽盗一在魔术表演中被神秘组织暗杀
* 7年前，降谷零以警校学生的身份毕业，还有诸伏景光，伊达航，松田阵平，荻原研二并称为警校五人组

荻原研二在一次案件中牺牲

* 5年前，宫野志保获得组织代号雪莉

宫野明美是赤井秀一亲姨姐，但是两人互相不认识。赤井秀一化名诸星大，开始于宫野明美交往。成功打入组织内部，获得代号黑麦威士忌。一心想毁掉组织，和朱蒂分手

降谷零和诸伏景光潜入组织。分别化名安室透/波本，苏格兰威士忌

伊森本堂的女儿本堂瑛海也成为一名CIA情报员，化名水无怜奈潜入组织

* 4年前，赤井秀一，降谷零，诸伏景光一起行动，诸伏景光暴露身份开枪自杀，赤井秀一和降谷零结怨

伊森本堂和本堂瑛海交换情报时出现失误，被组织成员安装了发讯器，伊森本堂自杀。本堂瑛海获得代号基尔

松田阵平，与佐藤美和子成为同事，为了拆炸弹牺牲，临死前表白佐藤

工藤新一和毛利兰滑雪时遇到大阪黑鸡服部平次和远山和叶

工藤优作夫妇搬到美国居住

赤井玛丽去往英国寻找丈夫，回来时变成小女孩

* 2年前，赤井秀一设计下，FBI找到机会逮捕琴酒，对明美坦白自己是卧底，但明美说早就知道了。结果被下套，赤井秀一暴露，逃出组织回到美国

黑衣组织成员龙舌兰前往软件工程师板仓卓办公室。

板仓卓不堪骚扰决定做软件，给贝尔摩德打电话，电话那头传来猫叫

黑衣组织派出宫野志保，琴酒，伏特加去人鱼岛调查长生不老的秘密。琴酒真名黑泽阵，伏特加真名鱼冢三郎

* 1年前，工藤新一到美国，在有希子介绍下认识了沙朗温亚德。贝尔摩德希望在纽约杀死赤井秀一，化妆成银发杀人魔，结果反被打伤，逃亡过程中本想杀死小兰，不小心从楼上摔下，被新一和小兰所救

伊达航意外去世。去世前培养了一个后辈高木涉

今年，宫野志保研制出APTX4869。直到今年APTX4869还未研制完成，但是17年前羽田浩司死亡后被登上APTX4869的服用名单

小兰空手道比赛，园子加油助威，被京极真看上

新一带小兰去了多罗碧加游乐园，解决了过山车杀人事件。遇到了琴酒伏特加。被一棍敲成小孩，化名江户川柯南

柯南碰到龙舌兰琴酒伏特加，阻止了黑衣组织炸新干线计划，龙舌兰因为拿错皮包被炸死

服部平次推理得出柯南就是工藤新一

基德推理得出柯南就是工藤新一

明美希望帮志保摆脱组织，完成了琴酒提出的抢劫任务，但被背信弃义的琴酒杀掉

宫野志保企图反抗组织，被关在毒气室，吃下APTX4869，变成灰原哀

皮斯克绑架灰原，灰原喝下白干变回志保，遇到琴酒，被柯南所救。琴酒杀掉皮斯克

贝尔摩德计划杀死新出医生失败，误以为已经得手，开始假扮新出医生

赤井秀一和朱蒂上司詹姆斯，怀疑他是黑方卧底

板仓卓被意外杀死

贝尔摩德确定灰原就是宫野志保

* 满月篇，卡尔瓦多斯射伤朱蒂，赤井秀一打伤贝尔摩德和卡尔瓦多斯，卡尔瓦多斯自杀
* 红与黑的对决，柯南发现水无怜奈是基尔

本堂瑛海弟弟本堂瑛佑转学到小兰班上

柯南确认水无怜奈是卧底

让赤井秀一假死

琴酒派出楠田陆道，楠田陆道在被追杀时自杀

琴酒营救基尔，判断出水无怜奈在FBI卡梅隆开的车上，卡梅隆佯装被击晕，然后炸车逃生。

基尔用手枪打穿赤井秀一肺部，然后又一枪爆头，引爆了血包，消除了琴酒怀疑。FBI都以为赤井秀一死了。

赤井秀一化名冲矢昴

高木警官可能已经知道柯南身份

本堂瑛佑准备跟小兰表白时，柯南说了自己就是工藤新一

* 波本篇

世良真纯和赤井玛丽也发现柯南真实身份

安室透委托贝尔摩德将自己化妆成脸上有伤疤的赤井秀一

赤井秀一知道柯南真实身份

羽田秀吉女朋友是宫本由美

# 奥特曼

### 奥特曼列传

2011年7月6日 104 集

取自于奥特曼系列诞生45周年以来的一些经典故事和与奥特曼和经典怪兽的战斗片段的剪辑。

### 奥特曼传奇

2012年3月24日

赛罗、戴拿和高斯与地球防卫队TEAM·U相遇保卫地球的故事

Boss**海帕杰顿** Hyper Zetton，也叫超级芝顿

最后合体成了赛迦奥特曼

### 超级赛罗格斗

2012年8月1日- 2013年1日2日

### 新奥特曼列传

2013年7月3日 155 集

继续放送历代奥特曼系列的经典名作

然后接上了后面所有的新生代奥特曼TV。包括银河、维克特利、艾克斯、欧布

## 银河

人间体礼堂光

Ultraman Ginga

使用闪耀的等离子能量发挥出惊人力量。平时本体以人偶状态隐藏在银河火花里

银河奥特曼与**黑暗路基艾尔**本来是一体的

黑暗路基艾尔引发了宇宙范围内的火花人偶战争，用黑暗火花将所有的奥特曼和怪兽们都变成人偶。所有的火花人偶变成流星降落到地球上，礼堂光被选中为银河奥特曼的继承者。后来在最终决战中，银河奥特曼的变身过程被路基艾尔打断而重伤昏迷，在泰罗将所有人类的希望之力贯注后觉醒，银河奥特曼在月球上打败了黑暗路基艾尔。打败黑暗路基艾尔后的银河奥特曼与礼堂光分离，向众人道别后离开了地球。

《银河奥特曼》2013.07.10-2014.02.26 一共11集

剧场特别篇

怪兽争夺战 2013年9月7日 打玩偶实体化的**黑暗扎基**

奥特怪兽☆英雄大乱战！2014年3月15日 一群人围在一起实体化怪兽，卖玩具拍的

## 维克特利

《银河奥特曼S》2014.07.15-2014.12.23 一共16集

太古时代从宇宙而来的光之巨人，作为保护神守护了地球的地底世界

人间体翔

打用维克特利水晶复活的**维克特利路基艾尔**

剧场版

《银河奥特曼S：决战！奥特10勇士！！》2015年3月14日

### 奥特格斗维克特利

《奥特格斗维克特利》2015年3月31日—6月25日

在银河奥特曼与维克特利奥特曼击败维克特路基艾尔的一年后

打**超时空魔神艾塔尔加**。本来打不过，赛罗一通训练合体成银河维克特利就打过了

## 艾克斯

2015年7月14日-2016年1月5日 一共24集 耳机侠

人间体大空大地

Boss**虚空怪兽格利扎**，由于吸收了艾克斯头镖实体化而被打败

2016年3月12日剧场版《来了！我们的奥特曼》

Boss**赛格古** 主战场初代、迪迦、艾克斯

## 欧布

欧布奥特曼本体很久以前就以光环姿态隐藏在行星O-50的战士之巅山顶上，等待有资质的优秀战士获取欧布圣剑得到自己的力量。最终，一位名为凯的年轻战士成功获取欧布圣剑，获得光之力量并成为欧布奥特曼的人间体。

可以通过读取其他奥特曼卡片获得其他奥特曼部分力量来融合变身。

2016年7月9日 至 2016年12月24日 一共25集

Boss**超大魔王兽玛伽八岐大蛇，**俗称究极魔格大蛇

小Boss**伽古拉，**其实是好基友，最后一起打Boss

剧场版《欧布奥特曼：赐予我羁绊之力吧》

也叫《羁绊之力，借用一下！》 2017年3月11日

幕后Boss**宇宙魔女贼穆鲁娜奥**，最后是怪兽萨迪斯控制着戴亚博里古发射嘴炮把欧布打趴下，赛文登场时集体吟唱主题曲

### 奥特格斗欧布

2017年4月15日开播，8集每集3分钟

Boss**亡灵魔导士雷伯特斯**，能将在宇宙中四处飘荡的各种怪兽灵魂实体化成没有生气、如傀儡般的亡灵怪兽。继承雷布郎多星人的遗传因子，是雷奥尼克思

名场面官方致敬炎头队长

欧布获得赛文赛罗新形态亲子之力智勇形态

## 捷德

人间体朝仓陆，CP鸟羽来叶

奥特胶囊是希卡利奥特曼制作的多为白色的胶囊型道具。寄存着奥特曼的力量，仅仅一颗就暗藏着大幅度改变战况的力量。在因帕克危机之中被贝利亚奥特曼的部下斯特鲁姆星人（**伏井出K**）窃取。

2017年7月8日—2017年12月23日，一共25集

最终话**极恶贝利亚**吸收奥特之王的能量开始凌驾捷德奥特曼原始形态，先后击败赛罗奥特曼超限形态和捷德奥特曼尊皇形态，后被赛罗将卡雷兰分子分解酶打入彩色计时器后停止吸收奥特之王能量，和奥特之父的战斗中依旧稳占上风，最后被捷德奥特曼五个形态的围攻压制，捷德以分身后的必杀技·捷德之证摧毁终极战斗仪并将极恶贝利亚打回原形，最终在异次元空间中被捷德奥特曼原始形态击败，彻底消亡。

《捷德奥特曼剧场版：连接吧！心愿！！》2018年3月10日

Boss巨大人工头脑**吉尔巴里斯**以及它的**加拉德隆**军团。

名场面光线骑脸

## 罗布

罗布奥特曼是罗索奥特曼和布鲁奥特曼合体形态

2018年7月7日 25集

人间体凑活海、凑勇海

Boss宇宙吞噬者 **鲁格赛特**

《罗布奥特曼剧场版：决定了！羁绊的水晶》2019年3月8日

格丽乔合体称为格罗布奥特曼

Boss**托雷基亚**

### 奥特英雄：新生代英雄传

2019年1月5日-2019年6月25日

新生代的经典集数

### 奥特银河格斗：新世代英雄

2019年9月29日 13 集

Boss**奥特黑暗杀手**，集合被奥特六兄弟打倒的怪兽与宇宙人的怨念而诞生的黑暗巨人

赛罗和格丽桥被困在黑暗杀手领域，罗索布鲁营救途中遭遇艾塔尔加，利布特出手相救，然后三人和银河、X、V、欧布、捷德一起来到光之国，然后一起去找头上5个角的奥特黑暗杀手，本来打不过，但都变成了赛罗形态，就打过了。最后给赛文力量变成了彼岸形态，所有奥变形打超级巨大化奥特黑暗杀手

幕后黑手还是托雷基亚

## 泰迦

Ultraman Taiga

泰塔斯·奥特曼，风马奥特曼

2019年7月6日-2019年12月28日 26 集

Boss还是托雷基亚

上来就是中计被团灭

剧场版《泰迦奥特曼剧场版：新生代之巅》

Boss黑化奥特之父，邪神魔兽**格里姆德**，所有新生代合体变成**令迦**奥特曼

人间体工藤优幸

## 泽塔

### 奥特银河格斗第二季

巨大阴谋

UltraGalaxyFight the absolute conspiracy

利布特奥特曼

魔格大蛇触手play 麦克斯

# 象棋

## 后手，黑色方

### 红方中炮正马挺正马的兵

* 对挺一兵

# 宗教

耶和华Jehovah，上帝

亚当Adam是世界上第一个男人，耶和华取下亚当的一根肋骨创造了第一个女人夏娃Eve，两人住在伊甸园中Garden of Eden。后来夏娃偷尝禁果，也给亚当吃了，被逐出伊甸园

亚当和夏娃长子该隐Cain和次子亚伯Abel，还生了一个孩子赛斯Seth，该隐因嫉妒亚伯将其杀害。

后代亚伯拉罕Abraham的部落在乌尔Ur，今伊朗伊拉克一带。然后迁移到哈兰Haran，叙利亚一带。

上帝在哈兰对亚伯拉罕说，离开你现在的国家，去远方，我应允你一块土地，在那里你将建立一个伟大的国度。于是亚伯拉罕来到迦南Canaan

上帝和亚伯拉罕建立契约，要求他和他的后代子孙永远在迦南生活，上帝也将伴作他们的God。

亚伯拉罕的孙子雅各Jacob有天遇到了一个天使，也有人认为是上帝。天使要雅各改名为以色列Israel，以色列的后代就是以色列人Israelite。

以色列有一子约瑟，被兄弟们嫉妒，联手被当做奴隶卖到埃及，但因个人能力出色当了埃及宰相。

后来迦南大饥荒，以色列带着族人到埃及避难，约瑟不计前嫌和父亲族人团聚，法老把Goshen这片地分给以色列。

后来法老担心以色列人反客为主，就开始长达400年的奴役以色列人

公元前1250年，以色列后代摩西Moses杀了一个埃及人，逃亡过程中遇到燃烧树丛形式的上帝，告诉他返回埃及拯救族人。摩西带族人逃离时被埃及人追赶，在红海的位置无路可退，情急之下举起双手，借上帝之力使出东风，海水一夜退去成了干地，以色列人得以过海。摩西开河的故事。过了海以后摩西挥挥手，海墙倒下淹没了埃及人

之后摩西来到西奈山Mt.Sinai，上帝颁布十诫和律法

以上事件均出自圣经，多为杜撰。之后的事件很多和考古发现吻合

公元前1000年，以色列12个儿子Reuben, Simeon, Levi, Judah, Issachar, Zebulun, Dan, Naphtali, Gad, Asher, Benjamin, Joseph的后代发展成为12个部落，11子Benjamin的后代有个人叫扫罗Saul，将12个部落联合起来建立以色列联合王国

以色列联合王国第三代君王是Judah犹大后代大卫David，也是扫罗女婿。第四代君王所罗门Solomen，这人在耶路撒冷建造圣殿供人朝拜

然后联合王国分裂，北部10个部落建立以色列王国Kingdom of Israel，南部两个部落建立犹大王国Kingdom of Judah

公元前722年，亚述帝国入侵，北部王国被消灭，南部犹大王国成为附庸，也成为延续以色列部落历史的载体，英文Jew，中文犹太，以色列人也就演变成现今犹太人。

公元前597年，犹太人遭遇第二次大入侵，巴比伦王国打败亚述，将犹太人放逐到自己家园作奴隶，直到公元前538年巴比伦被波斯帝国打败，犹太人重获自由回到迦南地区。

后来又被罗马帝国征服，成为罗马帝国的一个省Judea。公元后70年，犹太人和罗马人战争，犹太人战败，耶路撒冷遭到洗劫，犹太人被流放，四海为家，遭到各种压迫和排挤，持续近2000多年。

1948年犹太人在上帝应允的领土上复国，就叫以色列。

犹太人认为大卫王的后代会出现以为弥赛亚，将统治犹太人带领大家生活在理想国度。也就是救世主。现今犹太教是不信耶稣的，等待弥赛亚的出现

公元1年，一个犹太人玛丽生下耶稣，犹太行省统治者听说后准备杀死这个可能的未来犹太人首领，耶稣一家连夜逃命，几经周转来到加利利省的拿撒勒长大成人。

一开始耶稣在这片区域布道传教传播教诲，自称上帝之子，收了12个门徒，然后带着他们前往耶稣撒冷。耶稣指责犹太教会长老不规矩行为，长老地位受到威胁感到不满，密谋杀掉耶稣，12门徒中出了一个叛徒犹大Judas，为了30银币决定出卖耶稣。

“我们中出了一个叛徒”——《最后的晚餐》

耶稣被交到掌权者罗马人手上，在街头被鞭打，背着十字架走。最后被钉死在十字架上

尸体被埋在棺材里，死后第三天抹大拉的玛丽发现坟墓里没有尸体了，慌忙中碰到复活的耶稣，让她通知剩下的门徒到加利利一座山上聚会。40天后耶稣在山上给他们颁布重要的使命，让他们将耶稣的话以圣人之名传播给世人。随后升天

基督就是救世主的音译。《塔纳赫》记载的故事和律法被认为是上帝和子民旧的约定，叫《旧约》，门徒们记载的耶稣的内容是《新约》，两约组成圣经

在安条克/安提阿Antioch，门徒被第一次称为基督徒Christians。一个主教将教会形容为Catholic Church普世教会，而以前的犹太教是不传外族人的。

公元300年后，罗马皇帝Constantine君士坦丁/康士坦丁皈依了基督教，将基督教列为合法宗教

325年第一届大公会尼西亚公会议Council of Nicea召开，讨论对经文的理解分歧，统一教会的制度、组织框架和仪式，耶稣是人还是神？

331年定稿圣经

380年基督教正式立为罗马国教，教徒为Catholic Christians普世的基督徒。395年皇帝死后东西分别留给两个儿子，西边教会头目给自己取名教皇Pope。1054年东西教大分裂，Roman Catholic Church, 罗马普世教会，即天主教。Othodox Catholic Church，正宗普世教会，即东正教，在东欧俄罗斯一带。

1517年德国修士马丁路德重新解释《圣经》，发表《九十五论纲》，总结教义是生而有罪，但信上帝就得到救赎，信得救赎。传统天主教认为生而有罪，要通过做善事、忏悔来救赎。后续越来越多的人加入马丁路德阵营，群体称为Protestant，新教。

# 娱乐

## 选秀节目

**圈层文化**带动大众文化。**内容细分**是伴随网络视频平台的蓬勃发展而出现的。网络时代，视频网站通过大数据的统计，可以精准地定位用户需求，并向其推送喜欢的内容。在这一背景下，视频网站可以根据固定的客户群开发相应的文化产品。

以我国的流行音乐选秀类节目来看，首先，这类节目把“**娱乐性**”作为其最大的特征，在看似具有真实性的场景中展现出突发的、观众意想不到的笑料，充分调动观众的好奇心与观众度。整个节目展现出跌宕起伏、高潮不断的节目效果增强了娱乐性。其次，电视选秀节目通常都非常注重“**互动**”的形式，例如“全民投票”的互动方式，在这个过程中，观众不再是作为默默无闻的旁观者，而是手握决定权的参与者，他们通过手机短信、网络投票等，掌握着场上选手的“生杀大权”。节目制作组通过这最具有参与性的环节，来提高观众们对选秀节目的关注度，极大的调动了观众们的热情，激发其参与选秀节目的积极性。另外一大特征是其“**平民化**”的偶像群体。通过选秀节目产生出来的“新星”，往往与广大电视观众有着相似的情感经历、生活经历、学习经历，其生活背景往往也与普通大众一样。

目前我国各大流行音乐选秀类节目都掺杂了过多的煽情元素，励志、追梦、忠孝成为选手们在前期自我介绍或者发表获奖感言时的老套话语，以此来博得同情提高分数，亦或是提高节目收视率。音乐必须是作为音乐选秀类节目的一个评价标准，而这类选秀节目掺杂了过多的情感因素，也使得音乐选秀不再是纯音乐的选秀，更是个人励志故事选拔、悲惨身世的比拼。选秀节目节目组安排选秀讲自己的经历，这可以使得节目看起来更加接近生活、接近群众，也让节目看起来更加的人性化，这不得不说是在以往的选秀节目的基础上的一个创新。 但是每位成功的选秀歌手，其获奖感言基本逃不出三种经典模式：**一是穷**，但再穷也要追逐音乐的梦想，为了梦想，再苦再累都是值得的；**二是病**，利用亲人病重或者离世来抓住评委和观众们的心，在一档选秀节目中，选手称自己的父亲病危，但是却希望他来完成父亲的音乐梦，其后父亲现身称身体健壮且不支持他走音乐这条路；**三是自闭症**，如果无法装穷或者家庭又很圆满，那么他一定有一个自卑的人生，而音乐是他唯一的朋友，只有音乐才能拯救他。选秀成了做秀，没有任何的精神内涵。老套的故事情节、固定台词般的选手经典语录，加上节目内容的低俗让人们逐渐产生了视觉疲劳，让观众逐渐失去信心，使得中国音乐类选秀节目陷入了难以自拔的境界，阻碍了传媒在中国文化这一大舞台上取得更好的发展。节目制作组为了吸引观众的眼球，不断的制造出各种新闻和噱头，例如选手之间传绯闻、闹矛盾，其中很多新闻事件都是子虚乌有，这不仅仅是对电视观众的愚弄，也**让选秀变成了做秀**，与音乐选秀这一出发点相背离。

我国流行音乐选秀类节目不仅仅是在向电视机前的观众们传递着现代化和个性化信息时代的文化发展要求，而且其节目内容还深深的影响着我国电视观众的消费文化，这就要求国家应该对于中国流行音乐选秀类节目的发展方向进行严格的监控和管理，以保证音乐类选秀节目走向健康的发展道路。首先，音乐选秀类节目应该是要以纯音乐为中心，在选拔政策上还是应该回归到以纯音乐为基点，进行严格筛选，建立一套完整的管理条例并进行严格公正的评选。国家也应该对中国流行音乐选秀类节目进行严格监控和管理，建立和完善适应当前形势的行业监管体制和相关的管理制度和防范措施， 并保证其得到有效的贯彻实施，通过更规范、更严格的制度来进行约束，严格制止背后黑幕，形成正确的网络舆论，引领中国流行音乐选秀类节目走向健康的发展道路，朝更加健康的方向运行。

目前中国流行音乐选秀类节目出现一哄而上、克隆泛滥的现状，在选秀内容和形式上的单一，是阻碍其发展的重要因素之一。如何使得中国流行音乐选秀类节目避免同质化、质量降低等现象，挽回观众们的信心并走向良性的发展轨道呢？江泽民同志曾说过：“**创新是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭动力**”。 所以在市场竞争日趋激烈的今天，创新已经成为不仅仅是选秀节目，也是电视传媒生存的手段。首先，我国的流行音乐选秀类节目不管是在内容上还是形式上，都应该进一步创新，不拘泥于现有的形式，在竞争中不断地创新，寻求突破，并结合我国文化的发展实情，针对我国观众的喜爱与需求，自主设计节目内容与形式，重视对中国流行音乐选秀类节目的多元化扩展，只有这样，才能提高中国流行音乐选秀类节目的生命活力，进而使得我国流行音乐选秀类节目的完善与发展得到保障。

**朋克养生**，一种另类又矛盾的养生方式。在肆无忌惮放纵自己“作死”的同时，又感到焦躁不安，不惜花费财力物力疯狂补救。90后停止不了熬夜、摄入高热量食品，但也在拯救自己岌岌可危的身体健康，在养生方面的花销逐渐增大，虽然治标不治本。年轻用户来通过养生的仪式感来缓解泛化的焦虑，减少一些“作死”的心里负罪感，是一种自救型的心理安慰。