

观赏性居历史调查影片第一位、春节档实现票房逆袭

《流浪地球》：插着科幻翅膀的黑马

中国电影观众满意度调查·2019年春节档调查结果显示,春节档观众满意度得分83.9分,获“满意”评价,是自2015年开展调查以来春节档中的最高分,也是全部27个调查档期的第二名(第一名为2017年暑期档)。档期内不同类型的影片满足了观众多样化、差异化的观影需求,科幻片《流浪地球》以85.6分获档期满意度冠军,动画电影《白蛇:缘起》以84.6分居第二位,《疯狂的外星人》(83.9分)、《飞驰人生》(83.7分)和《熊出没·原始时代》(83.5分)紧随其后。

《流浪地球》观赏性居历史调查影片之首

中国电影观众满意度调查是由中国电影艺术研究中心联合艺恩网做的,始于2015年春节,是一套独立于票房之外的电影综合评价体系。调查采用影院现场抽样调查,一线从业者、专家在线调查,大数据抓取分析等方式,以观赏性、思想性和传播度三大指数对国产电影进行综合评价,并引入新鲜度指标评价影片创新性。调查样本分为普通观众、专业观众两个群体,覆盖全国一、二、三、四线城市。截至2019年春节档,满意度已完成了27个档期的调查。

从满意度三大指数来看,2019年春节档影片的观赏性、思想性表现优异,分别得到87.2分、87分,分别创下历史调查27个档期的最高分,均较2018年春节档提升了2分左右。档期传播热度开始回升,得71分,比上一年贺岁档有小幅提升,但与2018年春节档有6.1分的差距。

从影片的三大指数来看,主调查的9部影片观赏性、思想性得分均超84分,其中《流浪地球》观赏性得分为88.3分,超越2018年暑期档《我不是药神》(88分),位居历史调查231部影片之首,《疯狂的外星人》居历史调查第五位;从思想性来看,《廉政风云》《流浪地球》《飞驰人生》居历史调查第五位、第六位、第七位,前四位为《战狼II》《建军大业》《我不是药神》《红海行动》。

《流浪地球》凭好口碑实现票房逆袭

2019年春节档调查的9部国产影片中,有7部影片满意度超80分进入“满意”区间,其中6部影片满意度在82分以上,表明档期内大部分影片品质上佳,得到了观众较高的认可。

其中,科幻电影《流浪地球》表现最为亮眼,影片满意度为85.6分,列2019年春节档第一位、2015年至2019年春节档第二位、历史调查231部影片第八位。该影片还获得了档期内普通观众和专业观众满意度的第一,成为历史调查以来第六部专业观众满意度超过普通观众满意度的影片。在满意度调查截止时(2月7日22时30分),《流浪地球》票房居第二,但第二天即实现逆袭,而且势不可当。该影片票房低开高走,成为凭借优质口碑实现票房逆袭的影片典范。

居档期满意度第二位的《白蛇:缘起》,以过硬的品质夺得了历史调查24部动画影片的满意度冠军。好口碑延续影片生命力,该片1月11日公映后票房并不理想,但优质的口碑助其在1月31日实现逆袭,且连续五天获日票房第一。(据“学习强国”学习平台)



《流浪地球》海报



看完《流浪地球》
父亲给女儿绘讲解图
2月8日,网友@卡卡西啦啦在论坛发布了老同学看完《流浪地球》给女儿手绘的6张讲解图,引发众多网友评论和转发。(据新浪)

延伸阅读

《流浪地球》中的科与幻

电影《流浪地球》以“硬科幻”的特点收获大量好评。“硬科幻”即具有严谨科学底蕴、基于科学原理的科幻作品。这部电影中哪些说法具有较强的科学基础?哪些说法现在还只是幻想?

引力弹弓效应

依照影片中描述的“流浪地球”计划,人类给地球安装上万座巨大的重元素聚变发动机,它们被称作行星发动机,推动地球逃离年迈的太阳,飞往最近的恒星——比邻星。

地球是个庞然大物,要让它飞往比邻星,需要脱离太阳引力,只靠人造的发动机还不够,于是电影里让它借助木星的“引力弹弓”。

木星体积大约是地球的1300倍,当地球靠近木星时,会被其强大的引力吸引,从而加快行进速度。由于木星也在绕太阳公转,在天体的互相影响中,最后地球会被木星像抛球一样抛出去,从而达到脱离太阳系所需速度。这就是引力弹弓效应。

该效应不是新发现,苏联在1959年发射的“月球3号”探测器就利用了引力弹弓效应。在精确计算后利用天体的引力弹弓效应,可以在不消耗航天器能量的情况下,改变其速度和前进方向,助其抵达目的地。

在人类的航天征程中,引力弹弓效应的应用十分广泛。首个进入星际空间的人类探测器“旅行者1号”在飞离太阳系前,就曾多次借助引力弹弓效应;“帕克”太阳探测器曾7次借助金星的“引力弹弓”而逐渐逼近太阳,最终成为史上最靠近太阳的航天器。

洛希极限

影片中,地球由于接近洛希极限,导致行星发动机发生故障,地球即将解体坠入木星,人类面临灭顶之灾。其中的洛希极限是指天文学中一个特殊的距离,如果一个天体与另一个天体离得太近,以至于后者的潮汐力可以将前者撕碎,这个距离被称为洛希极限。这个距离极限值是由法国天文学家洛希首先计算出的,因此被称为洛希极限。虽然地球与木星之间的洛希极限可计算,但让地球离木星如此近只能算是幻想。

重元素聚变发动机

科幻小说中经常会提到解决能源问题的终极手段——聚变。在电影《流浪地球》中,为了推动地球离开太阳系,人类在地球上建造了上万座高耸入云的重元素聚变发动机,单个发动机通过重元素聚变能够产生150万吨的推力。

目前人类已经实现的聚变是氢弹,它利用氢同位素聚变释放能量,有巨大的威力。但氢弹的能量是爆炸式释放,目前人类还不能实现可控核聚变。

电影中,行星发动机的燃料不是氢,而是石头。这不是说把石头烧成石灰,而是石头中的重元素发生聚变,从而释放出巨大的能量,推动地球飞出太阳系。

这当然只是电影的想象。不过,所谓重元素聚变并不是空想。在宇宙深处有不少恒星“巨无霸”,其内部就在进行着重元素聚变。

在未来,人类如果能够掌握从重元素聚变中稳定获取能量的技术,或许真能够彻底解决能源问题。(据新华社电)

天海集团诚聘

因公司发展需要,天海集团现招聘岗位如下:

岗位一:线束装配工

招聘要求:17周岁至32周岁,性别、学历不限,身体健康,无色盲、色弱,吃苦耐劳。

岗位二:模具工、数控技工、注塑工、冲压工

招聘要求:17周岁至32周岁,中专以上学历,身体健康,无色盲、色弱,吃苦耐劳。

待遇:1.试用期1至3个月,月综合收入3000元至4000元,试用期满后月综合收入3500元至5500元(多劳多得);2.提供就餐补助,路途远者提供住宿;3.根据公司效益发放奖金、节日福利、员工生日卡、优秀员工奖励等。

报名资料:身份证复印件、1英寸照片各8张,毕业证原件和复印件。

报名时间:2019年2月11日(正月初七)起 8:20至11:00、13:00至16:30

工作地点:鹤壁、芜湖、福州、辽宁等地

报名地址一:鹤壁市泰山路与松江路交叉口向东50米天海电子

电话:18303920923 15239296160 15239227761

报名地址二:鹤壁市泰山路与松江路交叉口向西50米天海环球

电话:17703921114

广告