



《全民超人》剧照

在即将上映的《全民超人》中,他脾气暴躁、蹲过大狱……

你见过如此丢人的“超人”吗?

7月2日,《全民超人》将在全球同步首映。日前,这部备受关注的影片放出最新片花。观众大呼威尔·史密斯饰演的这位超人“汉考克”比之前以“特别”征服观众的“钢铁侠”还要特别。业内人士估计,该片的全球票房也很有可能超越《钢铁侠》,因为40岁的威尔·史密斯本身就是好莱坞最强的“票房磁铁”——之前十一部作品均票房过亿。

况且,汉考克在预告片里展示出的特别已经获得很多网友的首肯——“太可爱了”。业内人士分析,7月只有《赤壁》一部国产大片,因此《全民超人》的市场空间相当大。

破坏力强,坏习惯多

颠覆指数:90

以往银幕上的“超级英雄”几乎都是完美化身。汉考克则不然,个性冲动的他总是把好事办成坏事——拥有神力的他一跃冲天时总要在路面上留下个大坑、想避免火车出车祸却造成火车出轨、把劫匪的汽车挂上大厦的尖顶上让警察束手无策、扔死鲸却把船给砸沉了。此外,他也绝不是什么翩翩君子,他脾气暴躁,对老人和小孩完全没耐心,不但对人家大吼大叫,还因为一个小女孩骂他“蠢货”就一拳把她轰上天。

汉考克还有酗酒的坏毛病——在预告片里经常能看到他拿着一个酒瓶乱晃。现实中的法令不允许酒后开车,但他却喜欢酒后飞行,不但影响正常飞机航班的飞行,还常撞坏指路牌。

全民皆知,还吃“牢饭”

颠覆指数:100

“超级英雄”总是有着双重身份——《超人》系列中,克拉克·肯特以记者身份伪装自己;《蜘蛛侠》系列中,彼得·帕克平常是个普通学生,还为报社拍照片客串摄影记者;《钢铁侠》中,托尼·斯塔克则是坐拥跨国大企业的超级富豪。他们从不在人前表现出自己拥有超人力量的一面。汉考克则不同,他从不隐藏身份,几乎全世界都知道他是超人,但却没人对他有什么敬畏之心,毕竟他闯下的祸总比他做的好事更惹人注意。

整个洛杉矶的媒体政府和群众都在羞辱他,汉考克



《全民超人》海报

还强作潇洒地说:“我无所谓,”其实是怕认错没面子。后来一个朋友出面担任汉考克的助手,为他改善公众形象。公关建议他顺应民心,走进监狱。在正义超人当中,汉考克是主动走进监狱的第一人。问题是,他在服刑期间还把狱友揍了一顿,导致一班囚犯暴动越狱来躲开他。

外形邋遢,不穿制服

颠覆指数:80

彻底颠覆“超人”形象,在衣着上也不循规蹈矩,这是汉考克的一大特色。首先,

其他超人平常都是衣冠楚楚的,其中以钢铁侠最为典型——帅哥托尼·斯塔克永远都身穿最好的名牌西装,头发也光滑得一尘不染。汉考克就不信这一套,他一身嘻哈打扮——头戴一个脏兮兮的帽子、身穿灰不溜秋的夹克和短裤,加上胡子拉碴和满脸淤青,他简直像个乞丐。有意思的是,他还喜欢戴一副“苍蝇”墨镜,这比其他内敛的超人要“拉风”一点。

除了平常的衣着,超人的“制服”也很重要——蝙蝠侠有蝙蝠衣,蜘蛛侠也有

蜘蛛衣,超人有紧身衣,钢铁侠也有钢铁甲。只有汉考克没有专门的“制服”,他根本没有意识到超人跟平常人应该有点不一样。直到这位仁兄认识到公众形象的重要性之后,才搞了件紧身皮衣来充数。

超人之恋,结局难料

颠覆指数:70

超人也有权利恋爱,这是理所当然的。只是公众形象不佳的汉考克比较难遇上爱情,但编剧还是为汉考克编写了一段跟其他超人不一样的爱情故事——真正的“超人之爱”。他爱上了当公关的玛丽(奥斯卡影后查理兹·塞隆饰演),而玛丽竟然是一个隐姓埋名的女超人。

其实,这段“超人之爱”是揭开汉考克身世的钥匙——据说,汉考克和玛丽都是某大神很久之前创造的特殊人种,他们拥有比人类更强的力量,但活到21世纪的却没有几人。这些人都配对生产的,汉考克和玛丽就是一对。但是大神有个很“缺德”的规定,只要汉考克和玛丽在一起,他们就会互相制约,让对方变成普通人。话说上个世纪30年代的某日,这对夫妻去看电影的时候,汉考克被人打晕,玛丽意识到两人在一起弊大于利,于是离开汉考克。汉考克在医院醒来之后,发现自己拥有上天入地的功夫,却搞不清楚自己是谁,这么多年来一直迷迷糊糊地过日子。汉考克与玛丽是真正的“天作之合”,但是玛丽是否会冒着失去超能力的危险重新接受汉考克则是个未知数。

新快报

李连杰将任奥斯卡奖新评委

中国演员李连杰、获今年奥斯卡最佳女主角奖的法国演员玛丽昂·科蒂亚尔等105位国际电影界知名人士近日获邀成为奥斯卡奖的评委。

据当地媒体报道,奥斯卡奖主办机构美国电影艺术和科学学院目前有不到6000名评委。该学院23日公布了105位受邀新评委的名单,其中包括出演《老无所依》的乔希·布罗林、曾获奥斯卡提名的美国演员鲁比·迪以及英国

新华社

新《西游记》效果图曝光

孙悟空面相狰狞遭网友炮轰

《西游记》
场景“天宫斩妖台”曝光

的蜘蛛侠、蝙蝠侠、钢铁侠,因为我们中国历来是一个侠之大国!”

与此同时,张纪中还将新版《西游记》一张最新出炉的场景设计效果图“天宫斩妖台”展示给英国师生。现场一片惊叹,一位在场的华威大学教授表示:“看完了这些还不是作品的片断之后,我个人认为张纪中的创意非常棒,他有独特新颖的设计理念,这确实是一部可以和西方影视作品、《魔戒》媲美的中国魔幻大片!”

英国师生热捧“西游”

近日,受英国华威大学和伦敦大学的邀请,著名制片人张纪中前往进行关于中国文化的演讲。演讲后,张纪中现场特别演示了一段不到20分钟的新版《西游记》的创意动画短片,这是新版《西游记》的场景设计效果图“天宫斩妖台”画面以灰蓝色的云层打底,孙悟空被绑在一个烈火熊熊的架子上,身边到处是天兵天将,拿着斧头利剑。有网友直言:“孙悟空和天神的面相都太狰狞了,看上去很恐怖。没有丝毫美感可言。”

还有年轻观众表示,自己是看老版电视剧《西游记》长大的,“照张纪中设计的这样拍出来,不知道有没有小孩子敢看?”

天府早报

然而,当这张效果图前天在国内曝光后,同张纪中以前的金庸剧一样,遭到了网友的强烈不满。“天宫斩妖台”画面以灰蓝色的云层打底,孙悟空被绑在一个烈火熊熊的架子上,身边到处是天兵天将,拿着斧头利剑。有网友直言:“孙悟空和天神的面相都太狰狞了,看上去很恐怖。没有丝毫美感可言。”

还有年轻观众表示,自己是看老版电视剧《西游记》长大的,“照张纪中设计的这样拍出来,不知道有没有小孩子敢看?”

《危情24小时》“邦德”成绑匪

由皮尔斯·布鲁斯南主演的惊悚片《危情24小时》将于26日公映。片中讲述一对年轻夫妇遭遇神秘挟持后惊险恐慌的24小时。昔日温文尔雅的“邦德”先生,片中饰演的竟然是愤世嫉俗的绑匪。

据称,该片不看到最后一分钟,观众完全猜不透剧情。该片之后,27日汇聚中韩一线明星,结合了街舞、功夫等元素的影片《精舞门》将上映。现在正值南京新街口国际影城开业两周年,6月27日

快报记者 沈梅

rein瑞鹰 年度“最佳SUV”



一纸换万金

即日起至7月31日止,只要出示
卖掉老车的一纸凭证马上换购瑞鹰,
多种福利回报即刻归你。现金奖励;
1对1服务;3年10万公里全程保修;
全能驾驶特训营;国家动力全空中体验;
更有巅峰购车活动给你自由车生活。

换购瑞鹰 全程增值

4006-889933
劲: 即日起至7月31日止,只要出示卖掉老车的一纸凭证马上换购瑞鹰,现金奖励;
稳: 生涯前10年当年度奖金翻倍;全国一线重点加油站
化: 新一代底盘悬挂系统;
多: 蓝钻级大灯系统及豪华内饰;
省: 全球领先节能技术;节能驾驶培训;

美: 高品质内饰;
无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;
无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;

无: 无噪音技术,提高乘坐舒适度;