

辽宁沈阳怪坡导游词 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/184/2021_2022__E8_BE_BD_E5_AE_81_E6_B2_88_E9_c34_184040.htm 尊敬的各位游客：大家好！首先请允许我代表怪坡风景区所有工作人员对各位的到来表示热烈的欢迎。我是本次为大家提供讲解服务的导游员，我叫***，希望我今天的讲解能让大家对怪坡风景区有更进一步的了解，如果在我的讲解过程中大家有没听懂或没听清楚的地方，请您向我提出，我会细致耐心的，对您所提出的问题做出最详细的解答！好了，现在让我们转入正题，所谓“大千世界，无奇不有”，在沈阳市东部山区就有这样一个坡，各种车辆到此，下坡不开（蹬）不走，上坡不开（蹬）却自动向坡上滑行。那它究竟是怎样发现的呢？公元1990年4月的一天，新城子区第一交警大队第二分队的两名交警到此熟悉路段，当两个人驾驶着北京牌吉普车行驶到怪坡底部时，无意间发现车内加油表失灵，于是将车停下，摘档熄火后不久，奇迹发生了，车子竟在无人驾驶地情况下，神不知鬼不觉地由东向西沿坡滑行而上，十分惊愕的他们壮着胆子又试了几次，仍然如此，百思不得其解，带着迷惘就这样惶然而去了。消息不胫而走，好奇者蜂拥而至，国产、进口、大型、小型、载重、轻便，各种汽车纷纷来坡一试，无不证实怪坡之奇妙，更有趣的是骑自行车上坡只要扶住车把，不用蹬车就飞快地向坡上滑行，而下坡却要用力蹬，不蹬不走，真是奇哉，妙哉，众人交口称“怪”，“怪坡”之名从此传开，现在已经越出国境，蜚声中外，堪称“华夏一绝”！（地点：怪坡服务中心）怪坡是一条长80余米，宽约25米

，呈西高东低走势自然形成的斜坡，它位于东经123°03′，北
纬42°0′，海拔153.1米，在沈阳市新城子区清水台镇帽山西麓，
面对旷野，背依群山，沈哈高速公路纵穿景区境内，西距贯
穿南北的国道102线1.32公里，南达东北名城沈阳30公里，北
往辽金重镇铁岭28公里，东向煤都抚顺30公里，距《刘老根
》续集拍摄地清河风景区90公里。（开车试坡，骑自行车试
坡，走路试坡。）怪坡面世，神秘加身，专家、名人、学者
纷至沓来探秘揭秘，我国当代著名诗人贺敬之参观后留下这
样的诗句：“自然探秘，人生解惑，一题多思，沈阳怪坡”。
香港著名作家金庸颇有感想，他写道：“天下奇事怪象甚
多，智力有时而穷，固不能概以非科学视之。”世界著名物
理学家，诺贝尔奖金获得者，美籍华人李政道曾亲临怪坡体
验后，风趣地说：“怪坡不是魔术，弄清颖矣拏苦竦靡淮闻
当炊苯稊！弊荃怨制滦纬傻脑颖谒捣诅 V 钦吮牵收吮省 8 爬
夕鹄聪衷诒冉霞械乃捣出腥觶?/P> 一、第一种说法是磁场作
用 有人认为在怪坡西侧有一磁场或引力场，足以吸引各种车
辆或行人轻松西行，但至今未能探测到磁场发生地及强度。
物理学家李政道博士曾带着大小两个球体篮球和铁球亲临怪
坡测试，结果两个球体都是向坡上滚动，所以磁场这种说法
被否定；二、说是重力位移 我们都知道地球上的物体都受地
心引力作用，物体沿坡下滑，也是由该物体受地球体引力所
起的。由于怪坡上的物体不再向坡下滑而是向坡上移的现象
就已经脱离了经典力学的一般情况，由于某种原因重力场上的
某个或某几个点分布异常这是完全可能的。但产生这种现
象它的范围不可能只限制在这条长80余米，宽约25米的坡，
可是怪坡附近，目前却再也找不到这种现象了； [1] [2] [下一

页] 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请
访问 www.100test.com