

2023年恐龙博物馆门票多少钱 恐龙博物馆的心得体会(模板11篇)

理想是人生的航向，只有明确了自己的理想才能避免迷失方向。学会适应和应对各种挑战和困难，在实现理想的路上不畏艰辛。以下是小编为大家精心挑选的一些关于理想实现的名言和格言，希望能够鼓舞大家勇往直前。

恐龙博物馆门票多少钱篇一

恐龙博物馆是我一直梦寐以求的地方，一直以来对于恐龙的神秘感和好奇心驱使我要亲自去看看、了解一番。最近，我终于有机会参观了一次恐龙博物馆，这是一次令人难以忘怀的经历。在这次参观中，我不仅亲眼目睹了各种各样的恐龙化石，还深入了解了恐龙的生活习性和进化历程，收获颇丰，印象深刻。

首先，当我踏进恐龙博物馆的大门时，我被展厅内的恐龙化石所震撼。在大厅正中央，一座仿古石雕搭建的恐龙模型高高矗立，威势非凡。各种形态各异的化石摆放整齐地陈列在橱窗内，向游客展示着史前恐龙的神秘面纱。我怀着激动的心情跟着导游走进展厅，一幅幅栩栩如生的恐龙模型仿佛带我回到了几百万年前的地球。

接着，我进入了恐龙博物馆的主展厅，目睹了世界上最完整的一只早期恐龙化石。这只恐龙化石的完好程度令人震惊，仿佛一个活生生的巨龙置身于眼前。通过解说员的介绍，我了解到这只恐龙是三叠纪时期的一种食肉恐龙，属于似鸟龙类。仔细观看，它长着敏锐的利爪和尖牙，适应了捕捉猎物的需要。此外，恐龙的骨骼结构也是经过演化才能适应到各种环境的变化。通过这次观察，我深深了解了恐龙生存的艰辛与进化的精彩。

参观完主展厅，我来到了恐龙化石的保存室。这里是专门用来保护和研究恐龙化石的地方，我有幸得以一窥其中的奥秘。在化石保存室，我看到了许多科学家正在进行恐龙化石的研究和修复，非常专业。他们针对每个化石进行了详细的记录和分析，以期了解更多恐龙的信息。有时候，他们还需要进行一些技术性的操作，如CT扫描、拼接等等，以还原恐龙的真实形态。这里的科学家们都充满着对恐龙的热爱，他们的辛勤工作为更多的人提供了了解恐龙的机会。

最后，我来到了恐龙博物馆的互动区，这是我最期待的部分。在这里，我可以通过VR技术亲身体会远古巨龙的世界。通过戴上VR眼镜，我仿佛置身于恐龙的原始世界，能够亲眼目睹恐龙们的狩猎行为、拍摄恐龙照片等等。这种互动体验给了我一种全新的感受，让我更加深入地了解了恐龙的生态和生活方式。

通过这次参观，我对恐龙有了进一步的认识。在恐龙博物馆，我近距离接触了各种恐龙化石和模型，了解了恐龙的进化历程和生活习性。同时，我还了解了恐龙化石的研究和修复过程，以及VR技术在恐龙博物馆中的应用。这次参观不仅丰富了我的知识，也让我深刻感受到了科学的魅力和人类对于古生物的好奇。我相信，在恐龙博物馆中留下的这些宝贵的经验和知识，将会对我未来的学习和生活产生积极的影响。

恐龙博物馆门票多少钱篇二

一进博物馆的大门，我就看到了一只“永川龙”在“龙山”上仰天长啸。原来，在大门外我听到的叫声就是它发出来的。当时我听得吓了一跳，以为有真的恐龙在里面。接着，我们看了一部恐龙主题的球幕短片，这部短片仿佛把我带进了遥远的侏罗纪时代，和凶猛的、温顺的、可爱的各种各样的恐龙生活在一起。

然后，我们来到了展馆区，在一楼看到了长脖子的“合川马门溪龙”，还有一只凶猛的“建设气龙”在追一只小型鸟脚类恐龙。另一边，有一只“李氏蜀龙”正在吃草，它看起来吃得好香啊！在它的旁边有一小群“多齿灵龙”正开心地游戏。而一只“太白华阳龙”正津津有味地吃着绿油油的青草呢！另一只“和平永川龙”正在吃一只小恐龙，还有两只“甘氏四川龙”正在猎杀一只“多棘沱江龙”哇！真是恐怖啊！。

在展馆二楼，四周的墙壁上贴满了有关恐龙知识的图片和文字资料。我们在“珍贵展品厅”见到了许多恐龙蛋的化石和一个巨大的“永川龙”头骨化石。爸爸告诉我，恐龙死后被冲入河里，尸体被埋在泥沙中。久而久之，泥沙变成了岩石，骨骼变成了化石。数百乃至数万年后，风化作用使化石裸露，并被考古学家们发现和研究。

参观完整个博物馆我觉得我的收获很多，我学到了许多与恐龙相关的知识，如恐龙起源于侏罗纪或白垩纪时期，恐龙的分类、生活习性、寿命等等。我觉得研究恐龙真有趣啊！

恐龙博物馆门票多少钱篇三

今天，我和爸爸妈妈到南阳市西峡恐龙蛋化石博物馆参观，我很兴奋。

进入景区，吸引我的是博物馆的大门：两只高大的恐龙雕塑，它们把头凑在一起，好像在说悄悄话。

一号展厅太神奇了，想象中我们应该从上往下看恐龙蛋化石，可我们进入一个个山洞，抬头看头顶上的恐龙蛋化石。听导游阿姨说，这里是恐龙蛋化石的发掘现场。恐龙像海龟一样，集体在沙滩上产蛋，产蛋后又回到海里生活，因此西峡只有恐龙蛋化石，没有恐龙化石。

二号展厅有好多品种不一样的恐龙蛋化石，大的如西瓜，小的如鸭蛋。最吸引我的是一窝椭圆形恐龙蛋化石。导游阿姨讲，恐龙当时可能就蹲在中间，转着圈产蛋，然后从圈内出来时不小心踩碎了两枚蛋。在这圈的缺口处还有碎蛋的痕迹呢，真是个粗心的妈妈呀！

恐龙蛋化石博物馆真有趣！

文档为doc格式

恐龙博物馆门票多少钱篇四

今天中午，张老师带领我们参观天门富力首届恐龙主题展览。

大家开心地从小巴车上下车，还没有进门就看见一个巨大的恐龙。张老师开始介绍，这是马门溪龙，是一种植食性恐龙，全长约11米，站立时臀高2.85米。它有一个又大又高的头，略呈三角形，是中国发现的最大的蜥脚类恐龙之一。我们情不自禁地纷纷鼓掌。

进门后，穿过一个摆满形态各异、五颜六色的小风车通道后，我们来了一个大厅，哇！里面还有一只形体高大威猛的霸王龙，它高昂着巨大的头颅，活龙活现的嘴巴似乎正在大吼一声，像是获得胜利后的欢呼姿态。

像一个可爱的娃娃，但是和你的想象正好相反，肿头龙反而是非常凶猛的，头上的包是他最大的亮点，在遇到巨大的食肉恐龙攻击时，他可以用头上的包，经过后腿强有力的冲击狠狠地冲向对手，听说冲击的伤害等于五头公牛一起冲向你一样。在两只肿头龙决斗时，头上的包，越坚硬，肿头龙给对手的伤害越大。

恐龙为什么会灭绝呢？有人说是因为火山爆发，有人说是大地震，还有人说是行星撞击地球，虽然有了这么多回答，但

恐龙为什么灭绝？至今仍是一个未解之谜。

恐龙博物馆门票多少钱篇五

今天，我随爸爸妈妈来到了盼望已久的自贡恐龙博物馆。

买好了票，我就迫不及待地跑了进去。一走进博物馆的大门，就看见那细小的水流上面有一块大石头，上面刻了非常醒目的两个大字——龙山。不错，那的确是龙山，上面有大大小小、形态各异的恐龙。有的在仰天长啸、有的在悠闲自在地“散步”，还有的正张着血盆大口，准备吞食一头小恐龙呢。绕过一条小路，走到大恐龙后面，只见它抬头直视天空，发出阵阵撕心裂肺的叫声。

告别了龙山的恐龙，我来到了有许多恐龙骨架的地方。那里的恐龙骨架之大、之多，让我看的眼花缭乱、目瞪口呆。首先映入眼帘的是最大的`四川巨刺龙，它是1.5亿年前的侏罗世的植食恐龙，长5.4米，牙齿较小，肩部长有一对巨大的肩棘，起保护躯体的作用。还有一张多齿灵龙，它们是恐龙王国的小不点。可是，你别看它们个子小，但都已经成年了哦。恐龙的骨架远不止这两种，如果你想知道更多，还是自己亲自去看看吧。

关馆的时间到了，我不得不依依不舍地离开恐龙博物馆。

恐龙博物馆门票多少钱篇六

在三影塔下的恐龙博物馆通过实物、图片和文字资料，向人们展示了南雄红层与古生物化石的出土情况，再现了晚白垩纪即距今七千万年前的恐龙世界。南雄红层是指位于南雄盆地的`红色岩层，长约80公里，宽约18公里，面积约1500平方公里。

目录历史景色特点历史

它是国内外古生物界所瞩目的一块“宝地”。早在十九世纪末就有科学家来南雄盆地作过考察。从1928年起，中国地质学家在南雄一带进行过较详细的地质调查，并将其地貌命名为“南雄红层”。解放后，中央和省的地质部门、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所等单位先后到南雄红层进行过考察。在南雄红层的晚白垩纪至古新世的地层里，发现了包括腹足类、介形虫类、轮藻类和恐龙类等古生物化石共60属，100多个品种。其中以各种类型的恐龙化石最为丰富。“南雄组”恐龙动物群的成员有肉食龙中的霸王龙，蜥脚类中的短棘南雄龙，鸟脚类中的南雄小鸭嘴龙，均是晚白垩的标准化石。目前已出土一些完好率达80%以上的小恐龙化石和成窝的恐龙蛋化石。1983年和1984年，中国科学院与西德古生物学家代表团两次在南雄红层进行联合考察，于南雄大塘发现20余个恐龙脚印化石。这一发现，为进一步研究恐龙的步态、身长及古生物环境等提供了科学依据。

景色特点

南雄红层古生物动物群化石的重要发现，结束了我国新生代地层表中古新世阶段科研长期处于空白的状态，并使我国成为世界上目前拥有古新世地层剖面最完整、化石层位多和品种极丰富的国家。它在地球物理学、地质学和古生物学中占有特殊的地位。

恐龙博物馆门票多少钱篇七

我从车上下来，远远就看见那只匍匐在地上的大剑背龙。在大门入口的恐龙山上

站着几只恐龙分别是长颈龙、霸王龙三角尾锤龙剑背龙……向右前方前进从恐龙花廊竖穿过去再向下走会出现惊人的一幕：前方提示“施工重地请勿进入！”的字样是不是够惊人，重回大门向左下走一直走到秦汉古杏处那栋大楼里便是占地100余亩的博物馆，博物馆内放着恐龙骨架，白垩纪古植物

室。古鱼类、古两栖类、古爬虫类的化石室。

我从正门进入博物馆首先是参观恐龙骨架，我看到了那个霸王龙的骨架嘴里还含着一条小龙，我听到了、看到了那个时期弱肉强食的影像。我默默的为它悲哀。

出了博物馆我向厕所前进，我实在是憋不住了，上完厕所我向大门前进，我参观完了也该回去了。

恐龙——一种神奇的生物在几千亿年前发出恐惧的叫声，他们灭绝了

恐龙博物馆门票多少钱篇八

星期天，我去恐龙博物馆参观。一头大恐龙的骨架吸引了我，看着恐龙，让我想到了一个故事。

在很久很久以前，还没有人，只有恐龙。恐龙总得有头领吧，但他们互不服气，于是发生了争吵。其中一只恐龙说：“应该选我，我很强壮，可以保护大家。”另外一只恐龙说：“应该选我，寻找水源是我的长项，我可以带领大家很快找到水源，不会因为缺水而有生命危险。”争来吵去，最终，选了个叫“肖”的头领，就是那个说自己很强壮，可以保护大家的家伙。

肖带领着恐龙去寻找食物，可是动物们一看见恐龙就逃跑，找了一个下午，都没有找到食物。于是，肖想了一个办法，让一头小龙披上鹿皮，去引小动物。

小龙被赶出了龙群，没有找到猎物就不准回来。小龙不知道要到哪里去找猎物，被作为诱饵它很伤心。在森林里走着走着，它遇到了一只母鹿。母鹿看着眼前这头强壮的“鹿”，一下子喜欢上了它。它们结伴而行了。在朝夕相处中，小龙也喜欢上了母鹿。但它明白，自己是恐龙，是不可能和母鹿

在一起的。

有一天，小龙忽然听到了首领“肖”的欢呼声。回头一看，母鹿不见了，原来小龙顾着想心事根本没注意悄悄靠近的“肖”。为了救小龙，母鹿引开了“肖”牺牲了自己。小龙绝望了，它撞上一棵树，也死了。

原来，动物也有感情。这个故事原本应该有个好的结局，可惜，再也没有了，没有了……

这就是曾经发生在恐龙博物馆里恐龙身上的故事。

恐龙博物馆门票多少钱篇九

在暑假时，妈妈带我去看了深圳博物馆，深圳博物馆成立于1981年，现有民俗馆、古代馆、晋代馆……建筑面积5万多*方米，是集收藏、保护、研究、展示、教育为一体的大型总分馆制博物馆，国家一级博物馆。

我带大家游历从寒武纪到第四纪5亿多年的时光，见证脊椎动物中的九次重大革命，追寻从鱼到人的奇妙之旅。

一进门，就看见了“从鱼到人的生命之旅”这几个大字，走进里面，我就看见了从鱼到人的第一样子——耳材村海口鱼，它只有3厘米——4厘米，是世界已知最早、最原始的脊椎动物。接着我们接着是，——泰雷尔邓氏鱼，它又称恐鱼，最长有大概10米左右。

然后是鱼石螈，他是最早的四足动物，就看尾巴，有尾鳍，有鱼鳞，这很像鱼。接着是羊膜卵，一共有四层，绒毛膜、羊膜、尿囊膜、卵黄囊膜。又变成了强壮的爬兽，是最大的哺乳动物。以及最后变*。

接着我们来看一些大型标本，第一个，马门溪龙，全长约22

米，体躯高将近7米。它的颈特别长，相当于体长的一半，不仅构成颈的每一颈椎长，且颈椎数亦多达19个，是蜥脚类中最的一种。另外，颈部也是所有恐龙中最长的追长达12.1米。与颈椎相比，背椎、荐椎及尾椎相对较少。第二个，达氏铲齿象是属于嵌齿象科的一种象类。它的下颌极度拉长，其前端并排长着一对扁*的下门齿，形状恰似一个大铲子，故得名铲齿象。铲齿象生活在河湖边，铲齿象当时广泛分布于欧亚非等各个大陆，数量众很多，但是直到400万年前的上新世全部灭绝。我最喜欢的就是山西山西鳄了。

还记得最开始的那条小鱼吗？从鱼到人的5亿年，生命的演化复杂而漫长，美丽而神奇，当我们今天以人类视角审视自己祖先走过的漫长历史时，也许能找到一些未来之路的答案。

恐龙博物馆门票多少钱篇十

常州恐龙园是一个很美的地方，它位于四川省北麓，是常州的首都。

我们进入了一个大门，看见了一条大龙，龙头高大威武，两只大手像两把大刀挥舞，龙身的颜色是白色的，头部的颜色是的，身体的颜色是黑色的，四只大大的爪子，一条长长的尾巴甩来甩去的，身上还有几个黑色的斑。

再往前走，就到达了恐龙馆。里面有各种各样有趣、神秘的恐龙化石，还有许多各式各样的恐龙化石，看得我眼花?乱。

我还看懂了恐龙是怎么灭绝的，原来是由于人类的过度砍伐，才会有恐龙灭绝的。

最后，我们来到了恐龙博物馆，我们进入了“恐龙园”，看到了许多恐龙化石，有翼龙，翼龙，翼龙，翼龙，翼龙，霸王龙，翼龙，翼龙，翼龙，翼龙等。

时间如流水，时间一眨眼就过去了，我们恋恋不舍的回家了！

恐龙博物馆门票多少钱篇十一

还是决定去恐龙博物馆游玩。

经过三小时的车程，我们终于到了让我盼望已久的自贡恐龙博物馆。这里早已是人山人海，就连售票窗口外都排成了一条长龙，我们好不容易买到票进去了。

一走进大门，我就看到了一只用电脑操控的“霸王龙”在山坡上仰天长啸。原来，在停车场上我听到的恐怖叫声就是它发出来的。当时我听得毛骨悚然，四处寻找这恐怖的声音。当我走近它时，它威风凛凛地站在山尖上展现它的雄姿，又粗又长的尾巴把树枝弄得噼啪作响。爸爸趁我看得发呆时，居然来“偷袭”我，他用令人害怕的声音叫着：“嗷呜！嗷呜！”他的声音让我赶紧回头，是爸爸，我还以为是真的恐龙来追我了呢！真让人哭笑不得！

我们又来到恐龙骨架参观区，这里有许许多多的恐龙骨架化石，有马门溪龙的，有伤齿龙的，有美颌龙的，还有禽龙的。不过最让人惊叹的是那一具高耸如云的马门溪龙化石。它足有四层楼高。看了它的介绍，我才明白，它弯曲的脖子都有三十七米长，我想的话，在亿万年前，要是这样一只庞大的恐龙在陆地轻轻地走动，地肯定会有强烈的震动。

我们还去了恐龙遗址化石区、远古时代动物骨架模型区、恐龙时代的植物化石区。

望着山坡上栩栩如生的恐龙，我们恋恋不舍的回去了。