

小三峡导游词(通用6篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。相信许多人会觉得范文很难写？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

小三峡导游词篇一

各位游客大家好，我是导游小田，欢迎大家和我一起游览三峡风光，我们现在所在的地方是中国第一大水利枢纽--三峡水利枢纽，三峡是瞿塘峡、巫峡、西陵峡三大峡谷的总称。长江三峡东起湖北宜昌南津关，西至重庆奉节白帝城，全长193公里，它的沿途风光很美，自古很多文人墨客在这留下了动人的诗句，留传至今的“两岸猿声啼不住，轻舟已过万重山”是它的真实写照。它是长江风光的精华，无数中外游客为它倾倒，下面让我带领大家开始美妙的三峡之旅吧！

小三峡导游词篇二

游客朋友们，马上我们将要到达的是最后一个景点截流纪念园。如果说在坛子岭，185观景台看三峡大坝和泄洪闸令人荡气回肠，唱的是大江东去；那么到三峡截流纪念园则是抒情满怀，诵的是历史见证。现在请大家和我一起再游览中回味一下这一伟大的历史。

截流纪念园是以展现截流纪念园的壮观景象为主题的综合性公园，它于1995年在三峡坝区建成开放。它是以三峡工程的截流为主题，集游览，科普，表演，休闲等功能为一体的国内首家水利工程主题公园。大家所看到的这个景区占地面积93万平方米，投资3000多万。景区分入口区，综艺眺望区，遗址展览区和游乐休憩区等四个区域，有截流记事墙、演艺广尝亲水平台、幻影成像、大型机械展示尝攀爬四面体、平

抛船等十几个景观组成。截流是水电工程建设最激动人心的场景，1997年进行的大江截流河2019年进行的导流明渠截流，是三峡工程建设史上具有里程碑意义的事件。两次截流的综合技术难度世所罕见，但都取得了一系列技术创新的成果，使我国的河道截流技术跃居世界领先水平。截流纪念园正式紧扣长江截流这一主题，再现了这个改造自然地惊人壮举。三峡截流园体现了人定胜天、天人合一的截流文化主题精神。在整个园区的景观设计上，紧扣截流的主题表现了长江、大坝、工程等鲜明的形象特征，营造出了水利工程所特有的遗迹景观效果。尽可能保留了原址上一流工程堆料和物件，像大家所看到的：用于支撑堆放砂石料的隔墙、100多个截流时留下的四面体，还有77吨装卸车和平抛船等大型施工机械。现在大家看到的用金黄色的字体写着“截流再现”四个大字的就是我们的截流再现放映厅，它是采用现代高科技的幻影成像技术，直观生动地向大家再现长江三峡的截流。大家看着这些是否仿佛置身于那热火朝天的建设场景呢？三峡截流纪念园的建成开放，仿佛了三峡工程的文化内涵，为三峡游增添了一道靓丽的风景线，如同大家所看到的不仅使我们的眼球得到了享受，更多的是让我们对大坝的历史有了一定的认识。

小三峡导游词篇三

各位游客：

大家好！

欢迎大家跟我一起游览三峡风光。三峡是瞿塘峡、巫峡和西陵峡的总称。三峡景色奇绝，两岸有高山对峙，岸壁陡峭，气势雄伟，再看江中水，水流湍急，险滩密布，且这水四季各有风采，先说那湍急的夏水在北魏郦道元的笔下，“夏水襄陵，沿溯阻绝”，那是险恶的水势，迅疾的`水流。

在春冬之时，那白色的急流，碧绿的潭水，回旋的清波，映

着各种景物的影子，是美景也。清水旁的山上生长着茂密的树木和草地，又显得如此诗情画意。这是多么和谐自然的画面啊！有兴趣的朋友们可以下次在春冬之时参观三峡美景，大家现在可以拍照留念，我们即将返程，祝您玩得开心！

小三峡导游词篇四

大家好，欢迎大家跟随我一起游览三峡风光。

三峡是一个很美的地方，正如郦道元所写的.三峡中所说：“每至晴初霜旦，林寒剑啸，常有高猿长啸，属引凄异，空谷传响，哀转久绝。”也如古时渔夫所唱：“巴东三峡巫峡长，猿鸣三声泪沾裳”

三峡全长193公里，由瞿塘峡、巫峡和西陵峡组成，位于长江上游，重庆奉节和湖北宜昌之间。接下来请跟随我的步伐一起游览三峡的美丽风光吧！

小三峡导游词篇五

领队随员先生，请快通知您的团员到观景台上来，前面两岸，就是三峡工程工地。这一带的地层全是坚硬的花岗岩地质结构，是建大坝最理想的地方，大坝的中轴线从这里横截长江。请大家靠近点。我把三峡工程的有关情况向大家介绍一下：

1992年4月3日，全国七届人大五次会议通过《关于兴建长江三峡工程的决议》，从此完成了三峡工程的立法程序，转入实施阶段。1994年12月14日，李鹏总理向国内外宣布：“今天，三峡工程正式开工了！”在中华民族历史上，治理长江三峡由来已久。在古代，有巫山神女协助大禹治水和西陵峡中神牛助禹开江的美好传说。

在近代，孙中山率先策划利用长江三峡水能资源。美国萨凡奇对长江三峡水能资源“一见钟情”。“世界地质之父”缪勒和“

中国地质之父”李四光曾来长江三峡进行地质考察。早在1946年，中美专家合作在美国丹佛研究并设计三峡工程和船闸。1956年7月，畅游长江，写下了名词《水调歌头？游泳》，描绘了“更立西江石壁，截断巫山云雨，高峡出平湖”的三峡工程宏伟蓝图。新中国成立以来、周恩来、刘少奇、李鹏、乔石、李瑞环等曾来三峡工程坝址和工地考察、规划及视察。

三峡工程为混凝土重力坝，坝长1983米，坝顶总长度3035米，坝顶高185米，正常蓄水位175米，总库容393亿立方米，其中防洪库容221.5亿立方米。每秒排沙流量2460立方米，泄洪坝段每秒泄洪能力为11亿立方米。共装机26台，单机容量70万千瓦，总容量1820万千瓦，年平均发电量847亿度。左岸的通航建筑物，年单向通过能力5000万吨。双线5级船闸，可通过万吨级船队。单线一级垂直升船机，可快速通过3000吨客货轮。水库最终淹没耕地43.13万亩，最终动迁移民113.18万人。

按1993年物价水平计算，三峡工程静态总投资954.6亿元，其中枢纽工程500.9亿元，移民安置300.7亿元，输变电工程153亿元。采取“一级开发，一次建成，分期蓄水，连续移民”的建设方案。三峡工程总工期为17年。按“5.6.6”的进度安排，分三期施工：一期工程5年，1993年至1997年大江截流；二期工程6年，至20xx年第一批两台机组发电，永久性船闸和升船机投入运行；三期工程6年，每年有4台机组投产，到20xx年三峡工程全部建成。

三峡工程有许多技术指标居世界同类工程之首：世界最大的水力发电站（装机26台、单机发电机组70万千瓦、装机1820万千瓦、年发电量847亿度）、世界最大的混凝土坝（体积1527万立方米）、世界最大的通航建筑物（船舶3000吨级、提升总量1.18万吨、最大提升高度为113米）、世界最大的主体工程土石方开挖量（10260万立方米）、世界最大的土石方填筑量（2930万立方米）、世界最大的混凝土浇筑量（2715万立方米）和世界最大的金属结构安装量[281万吨]。

三峡工程竣工后，将发挥防洪、发电、航运、养殖、旅游、保护生态、净化环境、开发性移民、南水北调、供水灌溉十大效益。这是世界上任何巨型电站都无法比拟的。

三峡工程是举世瞩目的伟大工程，也是中国历史上自建长城、开运河以来最伟大的工程，更是中华民族饮马长江、扬鞭三峡、奉功当代、造福千秋之开辟历史新纪元的伟大工程。

大家看！工地上气吞山河的施工场面。这是45吨、77吨、140吨的自卸车，那是巨大的铲扬机，伸出长臂的是装载机，那是80多米高的围堰……请看前面的跨江悬索桥！叫西陵长江大桥，跨三峡工程4.5公里。桥北地名叫铁条树，桥南地名叫大沱。1993年12月动工，1996年6月竣工，总投资3.5亿元。这座桥全长1165.86米、宽18.4米（4车道），载荷290吨。最大跨径900米，誉称“神州第一跨”。西陵长江大桥的建成，解决了三峡工程两岸繁忙的运输任务，确保万吨级船队通过，并为三峡画廊添上了一道绚丽的彩虹。

现在旅游船驶进了河道似“九曲回肠”的黄牛峡。因“黄牛助禹开峡有功”，人们便在黄牛岩下修建了黄牛祠。后将黄牛祠改为黄牛庙、黄陵庙。殿前石碑上刻有诸葛亮到此感禹王治水的功绩而题写的碑记，还有诸葛亮手植的铁树。1983年铁树开花，引起轰动。庙内有许多记载历史上三峡水文情况的碑刻。其中一块记载同治九年（1870年）发大水，淹到“玄功万古”匾额下，这是三峡的最高水位。这些历史资料都为建设葛洲坝和三峡工程提供了重要的水文地质依据。

小三峡导游词篇六

大家好！

欢迎来到三峡，我是导游小李。三峡，顾名思义，由三个峡组成，分别是瞿塘峡、巫峡和西陵峡。我们现在在巫峡，巫峡是三峡中最长的峡，风景非常迷人。看远处那座最高的山

峰就是巫峡第一峰——神女峰。走，咱们过去看看。

现在我们旁边就是神女峰了，它高耸入云，像一根手指直指天空。它的这一方面十分陡峭，崖壁上没有什么草，但山顶就不一样了，上面郁郁葱葱，像一片绿色的海洋。正如魏地理学家郦道元所说：重岩叠嶂，隐天蔽日。

看，这就是三峡的水，江面是多么的宽阔，泛着白色的水花，十分清澈，仔细看看，你可能还会看到鱼儿在水里嬉戏呢！从远处看，这水像一条带子，一刻不停的向前冲去。但是，水流湍急，况且现在是秋天，水里十分寒冷，大家千万不要冒险下水。

现在，太阳快落山了，云上也仿佛的着了火，十分的美丽！听，是猿猴的哀叫，真是常有高猿长啸，属引凄异啊！好了，今天的旅行就到这里了，再见，游客们！