

深圳市少年宫“六一”开馆(图) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/615/2021_2022__E6_B7_B1_E5_9C_B3_E5_B8_82_E5_c57_615259.htm 少年宫内的环球影剧院。6月1日，位于市中心区的四大重点文化设施之一的深圳市少年宫将正式开门纳客，深圳市少年宫究竟有哪些神秘之处？昨天（20日）下午，在少年宫主任丘卫平的带领下，记者有幸一睹了她的风采。少年宫总投资5亿多元坐落在莲花山下的深圳市少年宫，位于市中心区中轴东北角的最佳位置上。它是深圳市中心区四大重点文化设施、新世纪形象工程、民心工程之一，占地面积2.64万平方米，建筑面积约5.5万平方米，总投资5亿多元。三大主体浑然天成少年宫建筑设计方案采用国际招标确定，其主体为一个构思独特的整体造型建筑物，由“科学山”、“少年山”和“水晶石大厅”三大部分组成。科学山位于少年宫的北面，共有五层，建筑面积约12000平方米。这里有可实施天文互动教育与球幕电影播映的数码太空影院，和“走向太空”、“海底探奇”、“数码世界”、“能源天地”、“科普王国”、“美丽家园”等大型主题展馆。少年山位于少年宫的南面，共有七层，建筑面积约20000平方米。这里由少儿多功能剧场、音乐、舞蹈排练室及棋琴书画教育培训场所等组成。其中低层是深圳市第一个800座少儿多功能剧场；中间层是科普实验室、展览馆，以及各类培训课室、训练场地；高层为少年宫行政管理办公区域。在科学山和少年山之间，就是少年宫建筑的中心水晶石大厅。这个镶嵌着一处巨大的水晶石的大厅，是一个35米高全透明的圆形大厅。它是少年宫的中央活动枢纽和连接两翼

的主要功能空间，也是外部景观的组成部分。这里的顶部有“生命探索”主题展馆，内设动感立体效果逼真的4D影院和主题展示厅。在地下层，还有“信息智能”展馆、“奔向太空”展馆、“海底两万里”展馆依次铺开，错落有致。“六一”如期开馆今年6月1日，深圳市少年宫将正式开业，深圳市首届少儿科普节也将同时拉开序幕。据悉，在“六一”当天，少年宫将开放生命探索、美丽家园、科普王国三个展馆。少年宫的网站<http://www.szcp.com>也会在“六一”开放。

美丽家园展馆：让你置身环保世界美丽家园展馆是一个有关环保的项目，位于少年山第三层，占地面积860平方米。分为如下几个部分，地球原生态、地球在哭泣、人类在行动等板块。该展馆利用预演厅、模拟厅，操作厅三个部分，通过实体和可恢复性场景以及声、光、电效果的使用，进一步提高少年儿童环保意识。

生命探索展馆：环幕4D电影惟妙惟肖生命探索展馆位于水晶石大厅顶部的椭圆形球体里，集中了大型的环幕4D电影，这个4D影院堪称一绝，观众不仅能在此看到立体的影像，还可与几亿年前的生物亲密接触。昨天下午，少年宫工作人员特别为记者演示了一部叫做“生命颂”的电影。在这里，屏幕上出现刮风的场面，你可以感觉到强劲的风吹；表现下雨，水珠就会溅到你的脸上；表现地震的场景，座椅竟然还可以跟着剧情剧烈震动。环幕4D影片不仅将出现南飞的大雁，斑斓的蝴蝶，环绕观众飞翔的效果，同时伴随逼真的杜比音响效果以及吹风喷水等特技令人难以忘怀。

科普王国展馆：带你认识我们的地球科普王国展馆位于科学山的第二层。科普王国主题科普项目利用现代机械、电子、计算机、影视等手段使科普更加形象生动，具有参与交互的

特点，内容遍及运动学、机械、力学、光学、声学、视觉和经典实验室等多种学科，形式多样，生动有趣的科普项目，这里有X光档案，通过这些透明的汽车、洗衣机，让孩子明白其中的技术原理，声、光、电磁等专题中，有声音反射波、方型轮子、会爬坡的圆锥等等，让孩子在有趣的形式中学习科学道理，巩固课堂上所学的知识。经典实验室介绍了古今中外著名的实验，科学家们勇于探索的精神，眼睛也疯狂，帮助孩子们认识眼睛，以及学会如何利用我们眼睛的特点认识我们的地球，帮助我们了解地球爱护地球。

海底两万里展馆：海底世界模拟战斗“海底两万里”展馆位于少年宫的地下层。由“航海博览区”、“深海岩洞”和“海底两万里”三大板块9个项目组成。这里的展览以人类征服海洋的历程为主题，充分利用了信息技术和现代仿真技术，融教育性、趣味性于一体，游客首先进入深海岩洞，这里有人类航海模型，有虚幻的海底幻象，模拟潜望镜，待游客进入郑和号潜水艇的时候，将在眼前展现的是立体的海底世界，在随后的突发事件中，游客要和船长一起进入船舱，和来犯的敌人展开激烈的战斗，故事的结局将由游客来决定。

信息智能展馆：感受精彩信息世界信息与智能展馆在少年宫地下室。设计者们在运用传统声、光、电基础上，把多媒体技术、智能控制、三维影视、视景仿真等高科技手段一齐使出，在1580平方米的展厅搭建了“传统信息技术”、“信息革命”、“信息的获取多媒体大百科”、“多媒体阅读”、“电脑艺术家”和“智能与仿真”五大板块39个项目。信息革命则重点介绍了计算机技术，其中有幽默风趣的电脑卡通剧场、网上购物、数字化信息等项目。

火星历险记展馆：塑造拯救火星英

雄该展馆也位于少年宫地下层，分为航天博览区和火星历险项目区两大板块，航天博览区以航天模型展示为主，展示航天技术的过去、现在与未来。火星历险是一个融合航天知识的大型游乐项目，故事从载满小游客的夏令营飞船“黄河号”降落火星开始，小游客们将面对一个未知的火星世界，历经危机四伏的火星实验基地和机器怪兽搏斗，最后抵达航天港，亲自驾驶自己设计的飞行器，顺利返回地球。火星历险记为参与者制造了一个神奇绚丽、动感十足的太空世界。

能源天地展馆：时光列车游遍古今“能源天地”展馆位于少年宫科学山的一层，这个展馆占地面积达1460平方米，是一个介绍人类利用能源历史的大型高科技项目，展馆由特效区和交互区两大板块28个项目组成。参观者乘坐游览车进入展馆，在时间老人的引导下，从火的利用历经蒸汽机时代、电气化时代到达原子能时代，创造出一个以能源知识为主体，神奇绚丽、精彩纷呈的项目。

1 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