

德州市新湖公园规划设计注册建筑师考试 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_BE_B7_E5_B7_9E_E5_B8_82_E6_c57_644789.htm 摘要：德州新湖公园

，是德州主要的城市综合性公园之一，是市民活动、娱乐和休闲健身的重要场所，因此，如何规划、设计、建设好这样一个公园，是设计师要考虑的主要问题。本文重点对该公园的设计及建成后的使用进行介绍。关键字：公园；设计来源：考试大 德州，位于山东省西部，是进入北京的重要门户，有“九达天衢”之名。受德州市主管部门的委托，我院

于2001年接受了“德州新湖公园”的规划与设计任务。一、

现状分析 德州新湖公园位于德州市中心，以大面积水面为主体，是原德州市委办公所在地，也是德州市民休闲、娱乐活动的重要场所。

1、现状用地：新湖公园现状用地包括德州市委大院、居民住宅、公园、商业建筑等。根据德州市委、市政府的要求，上述用地将进行拆迁调整，现状公园保留并与规划的新湖公园合为一体。市委大院迁出新湖公园用地范围，而其主要建筑保留并加以改造，分别建成工人文化宫、

电影院、图书馆、老干部活动中心等，其它建筑原则上一律拆除，统一规划为新湖公园绿化用地。2、现状植物：规划区域内植物大部分生长良好，特别是市委大院内，经过数十年的培育、管理，已形成一定规模。植物类型主要包括悬铃木、柳、杨、柏、龙抓槐等。规划时要求进行充分的利用。

3、水体：由于新湖地区原为低洼地，多塘多水。近几十年经过不断建设、发展，大部分湖面已被填埋，只保留少数水面。本规划要求将水系进行从新连通，开挖部分河道，形成整

个新湖公园完整的水系。二、规划目标本文来源:百考试题网在充分考虑现状的基础上，将新湖公园建成集文化、休闲、娱乐于一体，景观优美，使用方便，生态环境良好的城市中心绿地。三、规划原则 根据新湖公园的现状条件及规划目标，确定如下规划原则。1、生态性原则：在新湖公园的规划中应充分体现生态保护第一的原则，以丰富多彩的植物群落，山水交融的绿地构架，创建一流的生态环境。2、先进性原则：公园总体规划的内容与项目设置应与时代相衔接，体现出现代城市园林绿地的风格和特点。3、利用原则：对于规划区域内现有的大型建筑，特别是建筑质量较好，而又与园林绿地景观不相矛盾的建筑，应加以利用。4、发展性原则：规划应为新湖公园的可持续发展提供基础。5、经济性原则：新湖公园内各类设施的规划应体现经济性，为其今后良性发展打下基础。四、规划分区百考试题论坛在规划目标及规划原则的指导下，形成规划方案，并对新湖公园的功能分区如下：1、文化活动区：在现状市委大院的基础上加以扩建、改造。以工人文化宫、图书馆和电影院为中心，辅以休闲广场，为市民进行文化休闲活动提供广场。2、中心广场区：为新湖公园的中心，该区域以绿化广场为主体，兼有小型活动设施，形成休闲娱乐空间。3、休闲健身区：该区域的特征为适当布置健身设施，为市民的全民健身活动提供场地。4、休闲活动区：以地型为骨架，以疏林草地为主体，为市民活动提供生态环境优美的空间。5、青少年活动区：在稀疏林草地的基础上，设置青少年、儿童活动器械，形成以青少年活动的主体的空间。6、沿街景观区：以带状绿地的布置形式，形成优美的沿街景区，在绿地建设的同时，

增添德州城市街道景观的特色。

7、滨水休闲区：以滨水活动为核心，通过码头，水上亭廊、湖心岛，滨水广场的布置，形成新湖水滨广场区。

8、健身娱乐区：将健身活动与娱乐活动结合起来，通过提供现代的、室内外结合的娱乐活动场所，为市民提供丰富多彩的活动内容。如：室内儿童城，人造沙滩，人造攀岩等。

9、百花园：通过地形与植物的结合及各类花卉的应用，形成以花为主的植物观赏园区。

五、交通组织 交通组织分为三个部分：

1、水上交通：规划水上交通线包括三处游船码头及三条水上游览线，通过船将新湖公园的中心区与其它区域联为一体。

2、机动车道路系统：机动车系统分为机动车道路与停车场，规划在新湖公园西、南主要入口处设两处停车场。

3、行人及非机动车系统：该系统分布于规划区内大部分区域，是新湖公园交通的主体。虽然该系统以行人和非机动车为主，但从安全角度考虑，该系统内主要道路的宽度及桥梁承载应满足应急车辆（如消防车、救护车和工程机械车的通过）。

六、种植规划来源：考试大的美女编辑们 种植规划是体现绿地生态功能的最主要形式。根据新湖公园的实际情况，本规划确定种植主要以适合当地生长的植物为主体，通过各种群落组合，形成丰富的植物景观，以体现优良生态环境中生物多样性的特征。结合规划分区，将植物区分为花卉观赏区，滨水植物区，疏林及水生植物区、松柏植物区及疏林草地区五部分。

七、竖向规划与水系改造 地形是绿地骨架，通过地形的变化，形成丰富的景观空间，同时也为游人提供更多的空间环境，为植物提供更好的生长条件。本规划方案在规划用地南部、西部区域及中心广场周边地带设计了高度为1.0-1.5

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