

城市防洪排涝工程与管理城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E9_98_B2_E6_c61_647112.htm 1 城市防洪排涝的管理体制与机构 1.1管理体制 各城市防洪排涝体系建成后，将有大量的工程设施及固定资产，在保障市区居民安全和社会经济发展中具有举足轻重的作用。必须有健全的管理机构和高质量的管理队伍，才能保证防洪排涝调度管理工作的科学、合理、高效，充分发挥这些工程的巨大防洪效益。来源：考试大 (1)建立原则。贯彻高效、统一、专业和精简的管理方针。顺应城乡水务一体化管理方向，体现现代化管理水平。防洪排涝实行统一领导，统一调度，实行首长负责制。(2)基本框架。在规划目标完成后，实行城市防洪大一统管理模式，其基本框架如图91：(3)管理体制。城市防洪排涝工程实行统一管理与分级管理相结合的管理制度。市区防洪工程设施由市水行政主管部门主管，对流域工程设立直属管理单位，对各区域性工程由市水行政主管部门委托所在地的区水行政部门管理。对规划范围内的河、库、闸坝、泵站设置管理所(处)，实行统一管理，以保证工程效益的充分发挥。

1.2管理机构及任务

www.Examda.CoM考试就到百考试题

1.2.1市区防汛指挥管理调度中心

为市区防汛指挥部的执行机构，全面负责市区防汛防旱各项日常事务。其职责为：(1)执行上一级指挥调度中心指令。(2)具体执行市区防汛指挥部的防汛决策，并负责市区范围内各防洪、除涝、调水工程的运行调度。(3)负责市区各防汛工程岁修、急办项目的审查、报批和督办。(4)负责下属各分区或各联圩管理所和单项工程管理所的

业务指导、培训管理(人事管理由主管部门市水利局承担)。

(5)雨情、水情、工情、灾情信息收集整理上报。(6)负责本调度中心系统的运行、管理和维护。

1.2.2 各分区或联圩管理所来源：考试大为各分区或联圩联防指挥部的执行机构，同时又是市区防汛指挥管理调度中心的派出机构。全面负责本分区或联圩内防汛防旱的各项日常事务。其职责为：(1)负责本分区或联圩内外河道、圩堤(防洪墙)、圩口闸、排涝泵站及其他附属设施的管理、运行、维修、保养。(2)负责本分区或联圩内各防汛工程的汛前、汛后检查，岁修、急办项目的方案制定，概预算编制上报及具体实施。(3)执行上级防汛指挥调度中心指令。(4)具体执行本分区或联圩联防指挥部的各项防汛决策。(5)及时收集上报本分区或联圩内的雨情、水情、险情和灾情。

1.2.3 各重点单项工程管理所百考试题论坛为市区防汛指挥管理调度中心的派出机构。其职责为：(1)负责本单项工程及附属设施的管理、运行、维修、养护。(2)负责所管工程的汛前汛后检查，岁修急办项目方案制定，概预算编制上报及具体实施。(3)执行市区防汛指挥管理调度中心的各项调度指令。(4)积极参与所在分区或联圩的防汛防旱工作。(5)及时上报所管工程的水情、工情和灾情。上述中心及管理所为常设管理机构。应按照国家水利工程定员定编规定，结合市区防洪排涝实际情况，核定并给足相应的管理人员，以保证城市各项防洪排涝管理和调度工作落到实处。

1.3 管理设施及保障措施 1.3.1 观测及监测设施 来源：考试大 利用原国家水文站网并与市防汛指挥系统联网，观测市区雨量、各控制断面处的河水位及过境流量。各联圩内河水位利用所建闸站，设置遥测站点，将信息直接输入市区防汛

指挥调度中心。结合城区景点建设，选择合适地点，建立水位标志塔，让市民随时直观地了解内外河水位。市区防汛指挥调度中心可设水位语音查询服务台，市民拨通指定电话，即可了解内外河适时水位。大型闸站均应按规范要求，设置沉陷、位移及渗透等监测项目，并配备水准仪、经纬仪等必要的观测设备。

1.3.2 运行管理维护设施 采集者退散 配备管理房屋、通信工具、交通工具、维修及配件加工设备，以便做好日常维护工作。

1.3.3 管理经费来源 市区防洪排涝工程需日常运行费、管理费及维修费，必须有一定的经费来源保障。 相关推荐：城市用水管理 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