

水资源开发利用与城镇发展协调规划09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_ti2020/645/2021_2022__E6_B0_B4_E8_B5_84_E6_BA_90_E5_c61_645809.htm 我国水资源人均占有量较少，水资源地区分布不均衡，城镇缺水问题尤为突出。目前全国有300个缺水城市，每年缺水量达60亿立方米。其中，缺水较严重的城市有100多个，主要分布在华北、东北、西北和沿海地区。许多城镇水源受到污染，使本来紧张的城镇水资源更为短缺。随着经济发展和人民生活水平的提高，城镇用水需求量不断增长，需水量年增长率达到5%左右，水的供需矛盾越来越突出。水资源短缺已经成为制约我国经济建设和城镇发展的重要因素。城镇建设和发展必须坚持开源与节流并举，合理和节约利用水资源。百考试题 - 全国最大教育类网站(www.Examda.com) 要优先保证广大居民生活用水，统筹兼顾工业用水和其他建设用水。重点保护好饮用水源，依法划定生活饮用水源保护区并严格管理。要大力推进节约用水，减少城镇用水消耗，合理使用有限的水资源。要依据本地区水资源状况合理确定城镇发展规模，合理确定和调整产业结构。缺水城镇要限制高耗水型工业的发展，对耗水量高的企业逐步实行关停并转。小城镇建设应达到一定规模并具备基本的基础设施水平，以便供水设施和污水处理设施及其他基础设施都能发挥较好的作用。要加快污水处理设施建设，提高污水处理能力。要积极开展城镇处理尾水回用，尽可能开发利用海水。要加强地下水资源的保护，地下水已经严重超采的地区，要严格控制开采。修建引水工程和蓄水工程，应首先考虑利用当地水资源，根据用水需求分期组

织实施。把城市规划师站点加入收藏夹 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