

2010年公卫医师辅导：地下水的取水点和取水设备公卫执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_648508.htm 地下水的取水点和取水设备：
1.取水点的位置百考试题论坛 地下水埋藏愈深，含水层上面覆盖的不透水层愈厚，给养区愈远，在卫生上愈宜作取水点。当深层地下水的覆盖层为裂隙地层，或以浅层地下水为水源时，取水点应设在污染上游。在不影响水量、水质的前提下，应考虑技术上方便的地点。 2.取水设备来源：考试大 主要类型有： 管井，又名机井或钻孔井，可采取各层地下水，应用甚广。 大口井，适用于地下水埋藏较浅、含水层薄和不宜打管井的地点。 更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏 相关推荐：
：2010年公卫医师辅导：地表水的取水点和取水设备 2010年公卫医师辅导：水源选择的原则 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