

浅论城市污水资源化的开发利用及其对策注册建筑师考试

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\\_\\_E6\\_B5\\_85\\_E](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_B5_85_E)

8\_AE\_BA\_E5\_9F\_8E\_E5\_c57\_644810.htm 摘要：本文介绍为缓解北京市水资源紧缺，献计献策，开发城市污水处理后的二级出水作为城市第二水源并论述了解决北京水资源紧缺的有效途径和水资源化的对策。 关键词：资源化；回用；对策 水是最重要的自然资源之一。北京地区水资源的特点是淡水资源不足。北京地处华北平原的东北部，年降雨量不足六百毫米，但降雨不均匀，多集中在夏季，而年季的变化又相当大，据实际资料记载，最大年降水量是最小年降水量的四倍之多。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 据有关部门估计，全市水资源人均占有量仅为全国人均占有量的六分之一，为世界人均占有量的二十五分之一，在世界一百二十个国家和地区的首都或主要城市中居百位之后。北京市年需水总量约四十二亿立米，而可供开采的水量只有32～35亿立米，亏水达七～十亿立米，遇到枯水年份，水就更加紧张了。

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](http://www.100test.com)