

注册城市规划师辅导：资源与城市环境城市规划师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_9F_8E_E5_c61_646418.htm 资源是否能得到合理利用，和城市环境有着密切的联系。人类的生产过程同时也是一个消费过程，它从环境中吸取资源变成产品，又将生产的排泄物返回到环境中去。在这个过程中，如果我们不能充分地、合理地利用资源，那么这种排泄物就可能造成环境的污染。反之，如果我们能循环地和综合地利用资源，提高资源的转化率（使资源更多地转化为社会产品），那么，在生产过程中向环境排出的废弃物就必然会减少。这样，对环境的污染程度也必然会随之降低。因此，环境保护的基本任务就是要保护人类所需要的物质资源在生产过程中得到合理开发和有效利用，避免因对资源的不合理利用而导致的环境破坏和污染。从这个意义上讲，保护城市环境也就是保护资源。

来源：www.examda.com 目前，我国工业生产的水平并不高，但资源、能源的浪费却相当严重，许多宝贵的资源都成为“三废”白白地跑掉，并污染了环境。例如能源消耗，我们总的利用率不到30%，而美国、日本则达到了50%左右；我国工业用水重复利用率平均不足20%，而一些发达国家一般达到75%；我国不少产品的耗水、耗电量比国外的先进水平高几倍甚至几十倍；许多化工产品原材料利用率只有1/3等等。这些没有被利用的有害物质通过水、气、渣等在城市区域中扩散，恶化着城市的环境。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 用其它手段不合理地利用资源所造成的对自然环境和生态平衡的破坏也十分严重，并直接或间接地影响着

城市的环境。如我国森林本来就少，覆盖率只有12.7%，在世界上列为第120位。但是，现在每年由于采伐森林、毁林开荒和火灾所平均减少的森林面积比每年造林成活面积要高出一倍半。森林的减少引起了一系列恶果，如气候变坏、水土流失、旱涝灾害加剧等等。近30年来，新增加的沙漠化土地有六万多平方千米，全国沙漠化土地已达到100多万平方千米，连北京也受到沙漠化的威胁。还有不少城市，特别是北方的工业城市，由于对水资源的过度开采，地下水位不断下降，沈阳、北京、济南等城市的地下水位每年下降0.5lm。据沈阳市测算，如按这样的速度继续下降，则20年以后，该市的地下水将有枯竭之虞。因此，可以说，在现代工业生产的发展过程中，对资源不合理的利用会导致城市环境恶化，这种不合理利用的程度越严重，城市环境的恶化也就越严重。百考试题论坛可见，合理地、充分地利用资源，积极利用无污染或少污染的资源，是控制工业污染和改善环境的基本措施。除此之外，随着新技术革命的到来，人们正日益重视新技术、新材料和新能源的研究，例如激光技术、微电子技术、新型材料、新型能源等等，这些新材料、新能源和新技术往往是少污染和无污染的。随着这些研究的深入和资源、能源的合理开发、利用，城市污染的状况将会有所改观。来源：考试大的美女编辑们 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