

城市规划师辅导：固体废物收集处理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_ti2020/623/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E5_88_92_E5_c61_623838.htm 了解固体废物收集处理

1. 固体废物种类 按来源分为工业、农业、城市生活固体废物垃圾。
2. 城市固体废物量预测 我国城市生活垃圾的规划人均指标以0.9~1.4kg/天为宜；工业固体垃圾选用0.04-0.1t/万元的指标。
3. 生活垃圾的收集与装运 包括垃圾箱收集、垃圾管道收集、袋装化上门收集和厨房垃圾自行处理、垃圾自动收集系统。装运过程占整个处理系统的60%~80%。环卫车辆按每天5000人一辆估算。把城市规划师站点加入收藏夹
4. 固体废物处理和处置 方法：自然堆放、土地填埋、堆肥化、焚烧、热解。目前我国常采用的方法为填埋(占70%)、堆肥(占20%)、焚烧(占10%)。

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