

世博会建筑垃圾将达到300万至600万吨 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/613/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_96\\_E5\\_8D\\_9A\\_E4\\_BC\\_9A\\_E5\\_c57\\_613615.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022__E4_B8_96_E5_8D_9A_E4_BC_9A_E5_c57_613615.htm) 作为举世瞩目的工程，上海世博会产生的建筑垃圾将达到300万至600万吨。这是在昨日举办的东方科技论坛第82次学术研讨会上传出的消息。同济大学污染控制与资源化国家重点实验室副主任赵由才教授在接受采访时透露，地处南汇的老港填埋场完全有能力担当重任，而其中一部分还可循环利用。赵由才教授表示，由于部分园区建筑保留，世博建筑垃圾已从原先估计的4000万吨下降到600万吨左右，但这个数字也非常惊人。“上海日产生建筑废弃物只有3.7万吨，庞大的世博垃圾如何处理，应引起相关部门重视。”赵由才教授告诉记者，老港填埋场可承担“吞吐”垃圾的重任，“胃口”没有问题。进行填埋的废弃物需要先进行破碎、分选预处理后再填埋，其他则进行焚烧或回收利用。“相比生活垃圾填埋场，建筑垃圾填埋场危害性要小的多，关键在于污染控制。”不少专家指出，绿色环保材料在世博工程上的大量使用，将使得建筑垃圾的回收再利用比例得到提高。譬如生物质材料、纳米材料等，都可以二次利用焕发青春。据了解，上海未来将投资200亿元处置废弃物，目标为实现“零填埋”。“十一五”期间，要求实现建筑废弃物资源化利用率达到60%。1 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)