

城乡噪声污染综合整治城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_9F_8E_E4_B9_A1_E5_99_AA_E5_c61_647464.htm (1) 控制噪声源措施

改进设备结构，提高部件加工精度和装配质量，采用合理的操作方法来降低噪声发射功率。来源：考试大 采用吸声、隔声、减振措施以及安装消声器等来控制声源的噪声辐射。

(2) 控制传声途径措施 增加声源离接受者的距离；来源：考试大 控制噪声的传播方向； 建立隔声障或利用天然屏障； 应用吸声材料或吸声结构，使声能转变为热能；百考试题论坛 在城市建设中采用合理的防噪声规划。

(3) 区域环境噪声控制措施 制定噪声控制小区建设计划逐步扩大噪声控制小区覆盖率；来源：考试大 规定工厂和建筑工地与其他区域的边界噪声值，超标的要限期治理。

(4) 交通噪声综合整治措施 应由环保局会同城市规划部门、房屋开发部门、公安交通大队、车辆管理所、城市园林部门共同制定。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