

噪声污染防治措施与规划城市规划师考试 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\\_\\_E5\\_99\\_AA\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_99_AA_)

[E5\\_A3\\_B0\\_E6\\_B1\\_A1\\_E6\\_c61\\_646164.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_99_AA_E5_A3_B0_E6_B1_A1_E6_c61_646164.htm) 1、施工噪声防治 对施工工地噪声，要严格建设审批，要求其申报项目名称、施工场所、占地面积、施工总期限、各噪声期环境噪声的污染范围和污染程度以及采取的防治措施，并要求其交纳保证金。环境保护部门要加强监督管理，执行“公众参与”的监督制度，采用突击抽查或检查方式监督其噪声，限制其施工机械与施工时间，并根据污染范围、强度、时间及建设规模向建设单位征收建筑噪声排污费，以此对环境、社会和周围居民补偿。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)本文来源:百考试题网来源：[www.100test.com](http://www.100test.com) 要求建设单位开工前修建隔声墙，采用低噪声新技术和低噪声施工机械，采用吸声、隔声、隔振降噪技术。 2、交通噪声防治 敏感区域附近设禁鸣区和限速区，对路过的车辆吨位加以限制以改善附近的声环境。本文来源:百考试题网来源：考试大来源：考试大 加强交通管理，制定噪声违章收费标准，强化违反交通规则罚款制度。加强机动车管理，合理分配各交通干道的车流量、车吨位和规定限速要求。加强道路建设，完善道路系统，改善路况，对破损的道路路面及时修补，必要时交叉口设置立体通道。实行单车噪声控制，规定单车噪声容许限值，控制机动车辆出厂的噪声指标，对噪声超标的旧车，要求其安装降噪装置，必要时淘汰、更新噪声排放超标旧车。采集者退散采集者退散 3、社会生活噪声防治采集者退散来源：考试大的美女编辑们 娱乐场所，选择场所前必须到环保部门

办理审批手续，居民区内的娱乐场所，要求其采取有效的隔声减振措施，并达到所在功能区的排放标准。不符合标准的娱乐场所，文化部门不得发文化经营许可证，工商部门不得发营业执照。通过宣传教育和对家庭娱乐活动和室内装修进行控制，规定限制音量和作业时间。

4、厂界噪声防治

来源：考试大百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)百考试题论坛

噪声污染严重的企业，要远离学校、居民区、公建设施区等声敏感区，并要达标排放。因特殊原因距离声敏感区较近的，妥善布置噪声辐射方向，合理布置建筑结构，加强厂区界的立体绿化，必要时修筑隔声墙，尽可能减小噪声。研制和采用低噪声设备和机械以及加工工艺，对高噪声的设备和机械要加强维护维修，采用隔声、阻尼、吸声、隔振技术加以控制(如设置隔声室、隔声机罩)。

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)