

我国城市综合防灾体系亟待完善 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/277/2021_2022__E6_88_91_E5_9B_BD_E5_9F_8E_E5_c61_277039.htm 建设部门有关负责人指出，我国城市防灾减灾工作还存在着一些问题，如管理机制亟待完善、防灾情况底数不清、城市单灾种规划各自为政、早期工程设施防灾能力不足、重要城区及社区的综合防灾体系尚未建立、对新的非传统灾害准备不足等。建设部提供的有关资料显示，我国每年由城市灾害和公共安全问题造成的非正常死亡超过20万人。同时，随着经济的发展，新的灾种不断发生，城市防灾安全问题诱发因素增多，安全管理难度和复杂度都大大提高，一些传统的灾害与危机有时候会引发意想不到的新问题。此外，早期建设的相当数量的大型基础设施的防灾能力不高，目前仍在超期、超负荷服役，存在很大隐患。城市经济活动的日益集中，对城市综合防灾能力建设提出了迫切需要。为此，建设部门提出，我国将确立与城市可持续发展相适应的综合防灾大安全观，促进城市防灾能力建设由单灾种防御向多灾种综合防御的转变，单体工程防灾向系统防灾的转变，使城市抗御灾害的综合能力明显增强。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