

我国自然灾害与防灾形势城市规划师考试 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__E6_88_91_E5_9B_BD_E8_87_AA_E7_c61_647787.htm (1) 我国的自然灾害 我国气候是典型的大陆季风型气候，季风定期到来，所带来的水分为农业发展提供了条件，但同时也造成雨量时空分布的不均匀，旱涝灾害频繁发生。我国是一个多山国家，地势西高东低，形成三级台阶地形，水力侵蚀和冲刷十分严重，极易造成洪水泛滥，并伴随着严重的水土流失。来源：考试大 洪水灾害主要集中在我国东部地区。目前我国1 / 10的国土面积、5亿人口、5亿亩耕地、100多座大中城市、70%的全国工农业总产值受到洪水灾害的威胁。从地质特点来看，我国位于太平洋地震带与欧亚地震带交汇部位，构造复杂，有史以来就是地震频发的国家。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 除洪水与地震外，其他自然灾害在我国发生也较频繁。台风与热带风暴每年数次侵袭我国东南沿海地区，每年发生的滑坡事件上万起，冰雹、干热风、龙卷风等灾害每年出现上千次。(2) 我国城市总体防灾形势 我国城市从防灾角度来看，主要有以下一些特点：城市人口密度大，城市市政基础设施状况差，城市设防标准低，社会防灾观念薄弱。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