

城市人防工程建设多维探讨



[城市人防工程建设多维探讨_下载链接1_](#)

著者:李群

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787501796953

《城市人防工程建设多维探讨》内容简介：进入21世纪后，我国城市化水平迅速提高。

到2008年底，我国城市化水平已达45.68%，70%以上的工业总产值、78%以上的工业税收以及高科技力量都集中在城市，城市已成为我国现阶段经济发展的重要基地。城市安全、健康、可持续性发展关乎整个国家的主体利益。如何立足于我国国情，借鉴国外发展经验，旁征博引，以北京市人防工程建设为例。以城市地下空间为研究主体，以城市人防工程建设与管理模式为内容，找出城市人防工程结合建设、同步建设的模式及对策，适时、复合、多样化建设城市安全防护设施，增强城市自身抵御各种灾害的能力，实现城市经济社会的可持续发展，是《城市人防工程建设多维探讨》的主旨。

人防工程是为保障人民生命财产安全而修建的防护工程，有些国家称之为民防工程，其类别覆盖于社会多方面的建筑及市政工程中。从人防工程的发展历史看，最早的人防工程诞生于第一次世界大战期间的英国伦敦。第二次世界大战期间，随着空袭对城市破坏作用的加剧，各国修建了大量的人防工程，而且这些工程在战争中发挥了显著作用。冷战时期，面对美、苏两个超级大国的核威胁、核争霸，世界各国相继成立了人防机构，颁布了相关法规，修建了大量的人防工程。我国的人防工程建设始于20世纪30年代。中华人民共和国成立后，党和人民政府十分重视人民防空工作，特别是上世纪60-70年代，根据当时的国际形势修建了大量的早期人防工程，对延缓战争的爆发起到了一定的作用。

作者介绍:

目录:

[城市人防工程建设多维探讨_下载链接1](#)

标签

论文

人防

专业探讨

评论

[城市人防工程建设多维探讨_下载链接1](#)

书评

[城市人防工程建设多维探讨_下载链接1](#)