

<<中国建筑技术政策>>

图书基本信息

书名：<<中国建筑技术政策>>

13位ISBN编号：9787507410082

10位ISBN编号：7507410080

出版时间：1998-04

出版时间：中国城市出版社

作者：建设部 编

页数：452

字数：721000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国建筑技术政策>>

内容概要

《中国建筑技术政策》（1996—2010）是建设部对建筑业科学技术和产业经济发展进行宏观指导的政策性文件及政策背景全面介绍的汇编文集。

本书主要内容包括两大部分：第一部分是建设部1997年11月29日颁发的《1996～2010年建筑技术政策》，包括建筑技术政策编制说明、建筑技术政策纲要及设计、勘察、城市建筑综合防灾、节能、标准化、施工、基础工程、结构工程、材料与制品、设备、建筑业推广应用计算机、科技管理、教育管理共十三项专业技术政策组成；第二部分是论证背景资料，这些资料涉及设计、勘察、施工、材料、设备和建筑业多项专业技术的国内外现状、存在问题及今后发展的目标和方向，同时对我国建筑业1996～2010年的科技发展和应用，做了较为客观的预测。

本书对建筑业各部门、各专业技术领域在开展科技攻关、技术改造、技术引进与吸收、新技术、新材料、新设备、新工艺的推广和应用和建筑业科技的现代化管理等具有重要指导作用，可供从事建筑设计、施工、监理、科研、教学、管理等部门及工程技术人员和管理人员使用。

<<中国建筑技术政策>>

书籍目录

设部文件：关于批准颁布《1996 - 2010年建筑技术政策》的通知建筑技术政策编制说明建筑技术政策（1996 - 2010） 建筑技术政策纲要 建筑设计技术政策 建筑勘察技术政策 城市建筑综合防灾技术政策 建筑节能技术政策 建筑标准化政策 建筑施工技术政策 建筑基础工程技术政策 建筑结构工程技术政策 建筑材料与制品技术政策 建筑设备技术政策 建筑业推广应用计算机技术政策 建筑科技管理政策 建筑教育管理政策建筑技术政策论证背景资料 1.中国建筑业技术进步的基本状况和展望 2.我国建筑科学技术的发展 3.加强建筑设计管理 促进设计技术进步 4.加强建筑标准化 推动建筑科技进步 5.加强科技成果推广转化 提高建筑业整体技术水平 6.加强建筑教育管理 落实“科教兴国”战略 7.综合治理工程质量 实现纲要两步目标 8.学习贯彻建筑技术政策 加速实现施工技术现代化 9.加强对既有建筑质量的诊治工作 10.国内外建筑设计的现状水平与发展趋势 11.建立有中国特色的建筑学理论体系的建议 12.我国城镇住宅建筑的发展 13.城镇居住建筑规划设计的发展与对策 14.进一步加强标准设计在建筑业中的作用 15.公共建筑的问题与发展 16.工业建筑设计的现状与发展 17.城市设计及其发展 18.城市地下空间的开发与利用 19.城市地下空间规划与工程设计对策 20.生态建筑和生态环境设计的发展与对策 21.关于智能化建筑发展中的问题和意见 22.建筑工程设计现代化 23.工程测量专业的技术发展 24.岩土工程勘察技术现状及发展 25.水文地质勘察技术发展状况与展望 26.城市建筑综合防灾现状及其对策 27.建筑隔震减震技术的现状与展望 28.建筑防火技术的现状与对策 29.积极推进建筑节能 实施可持续发展战略 30.围护结构的保温隔热与节能 31.供热采暖与空调节能技术 32.太阳能在建筑中的应用 33.我国建筑标准化的现状与发展 34.我国现行的建筑标准体系 35.我国建筑标准实施与监督工作现状及强化措施 36.建筑施工技术现状与展望 37.建设机械发展现状及其展望 38.高层建筑的发展及其施工技术展望 39.地下工程施工技术的发展及展望 40.防水工程技术现状与展望 41.建筑基础工程技术的现状和发展 42.大跨度空间结构的发展与关键技术 43.预应力混凝土技术的发展与展望 44.高层建筑的发展及其结构设计 45.论钢结构的发展 46.混凝土技术的现状与发展 47.高强混凝土与高性能混凝土 48.混凝土小型空心砌块建筑技术 49.建筑用钢材的现状与发展 50.化学建材的现状与发展前景 51.建筑装饰装修材料的现状与发展 52.工业废渣的利用技术与发展趋势 53.建筑给水排水技术现状及发展趋向 54.暖通空调系统设备的发展趋势 55.住宅厨房卫生间设计与设施的现状及发展趋势 56.绿色照明在建筑中的应用 57.建筑消防设备的现状和发展 58.建筑电梯设备的现状及技术开发 59.计算机在建筑业中的应用与发展 60.建筑企业应用计算机的现状与展望 61.建设信息系统的发展与未来 62.建筑业应用高新技术的展望

<<中国建筑技术政策>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>