

<<1980-2005-深圳勘察设计25年>>

图书基本信息

书名：<<1980-2005-深圳勘察设计25年-市政交通工程篇>>

13位ISBN编号：9787112086924

10位ISBN编号：7112086922

出版时间：2006-10

出版时间：中国建工

作者：李国威

页数：298

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>

## <<1980-2005-深圳勘察设计25年>>

### 内容概要

25年,对人类历史来说只是一瞬间,对一个城市的发展来讲也仅仅是一个片断。但有这么一个城市,在短短的25年里走完了普通城市需要几百年才完成的历程,成长为一座现代化的大都市,创造了人类工业化、现代化和城市建设史上的一个奇迹。这就是深圳,中国南海之滨的一颗璀璨明珠。

25年前,当中央决定成立深圳经济特区时,深圳还是一个只有两三条小街道,城区人口不过三万的边陲小镇。

如今的深圳,已是一座人口超过千万、经济繁荣、环境优美、功能完善,综合实力位居全国前列的新兴现代化城市,先后获得了"国际花园城市"、联合国环境保护"全球500佳"、首批"全国文明城市"等荣誉。

宏伟繁华的高楼大厦,规划严整的工业厂区,人流如织的商业闹市,多姿多彩的文化中心,风情万种的旅游景点,配套完善的住宅小区,宽广美丽的林荫大道,四通八达的现代交通……凡此种种,如魔术般地出现在这片神奇的土地上,奏出了一曲现代化的城市立体交响乐。

这些成就的取得,是党中央、国务院和广东省委、省政府英明领导的结果,是历届市委市政府和深圳人民艰苦奋斗、开拓创新的结果,同时也离不开广大勘察设计工作者的辛勤劳动和聪明智慧,深圳的每一幢建筑、每一项建设都凝聚着他们的心血和汗水。

在白纸上描绘城市建设的壮丽画卷,对勘察设计工作者来说,既是一项巨大的挑战,也是一次充分发挥聪明才智、创造力、想像力的机遇。

25年来,海内外的优秀勘察设计人才纷纷来深圳发展,带来了各自的设计经验和作品,极大地丰富了深圳建筑设计的思想和理念,形成了勘察设计行业百花齐放、百家争鸣的格局。

以上海宾馆、罗湖口岸联检大楼、国贸大厦、电子大厦、市委大院及孺子牛雕塑、莲花山广场邓小平雕像、深圳博物馆、地王大厦、深圳大学主体建筑、世界之窗世界广场等深圳十大历史性建筑为代表的深圳建筑,浓缩了特区25年的发展风云,汇集了世界上不同类型、不同流派的建筑风格,充分体现了深圳建筑实验性、示范性、多样性的特点,展示了深圳海纳百川、生机勃勃的风采,在国内外产生了极大的影响力。

《深圳勘察设计25年》专辑真实地再现了深圳勘察设计工作者筚路蓝缕,在草棚烛光中绘制蓝图的艰苦创业历程,展示了他们的辉煌业绩,令人对当年的创业者肃然起敬,更加珍惜来之不易的现在。

专辑图文并茂,内容丰富,汇集了数百项优秀勘察设计作品,堪称25年深圳勘察设计的集大成之书,不仅对勘察设计工作者和从事相关专业的科研、教学人员有很高的参考价值,也为广大市民和海内外朋友了解深圳、熟悉深圳提供了一条极好的途径,是一部具有较高收藏价值的优秀图书。

目前,深圳正全面落实科学发展观,积极转变发展模式,努力建设和谐深圳效益深圳和国际化城市。

具有雄厚实力和大量优秀人才的深圳勘察设业是深圳重要的无形资源之一,是深圳实施"文化立市"战略,打造"设计之都"的生力军。

希望借本书出版的东风,激励广大勘察设计工作者更加积极地投身于伟大时代的伟大事业之中,为全面建设小康社会的宏伟工程,为创造深圳经济特区的新辉煌,为实现中外文化的借鉴融合作出更大的贡献。

<<1980-2005-深圳勘察设计25年>>

书籍目录

总论 深圳市政建设25年第一篇 工程项目篇 第一章 道路工程 第一节 概述 第二节  
城市道路工程 第三节 高速公路工程 第四节 郊区公路工程 第二章 桥梁工程 第一  
节 概述 第二节 大型桥梁工程 第三节 立交桥工程 第四节 人行天桥工程 第三章  
给排水工程 第一节 概述 第二节 给水工程 第三节 雨水、污水提排放工程 第四  
章 环境工程 第一节 概述 第二节 污水处理场及泵站工程 第三节 固体废弃物处理  
工程 第五章 隧道和地下空间工程 第一节 概述 第二节 道路隧道工程 第三节 人  
行隧道工程 第四节 地下市政管线共同沟 第六章 铁路与城市轨道交通 第一节 概述  
第二节 铁路工程 第三节 城市轨道交通工程 第七章 水利工程 第一节 概述 第  
二节 引调水工程 第三节 水库枢纽工程 第四节 河道整治工程 第五节 海堤工程  
第六节 水环境综合整治工程 第八章 水运工程 第一节 概述 第二节 水运工程 第  
九章 邮电工程 第一节 概述 第二节 邮电工程 第十章 电力工程 第一节 概述  
第二节 电源工程 第三节 电网工程 第十一章 燃气工程 第一节 概述 第二节  
燃气工程 第二篇 大事记 附录

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>