

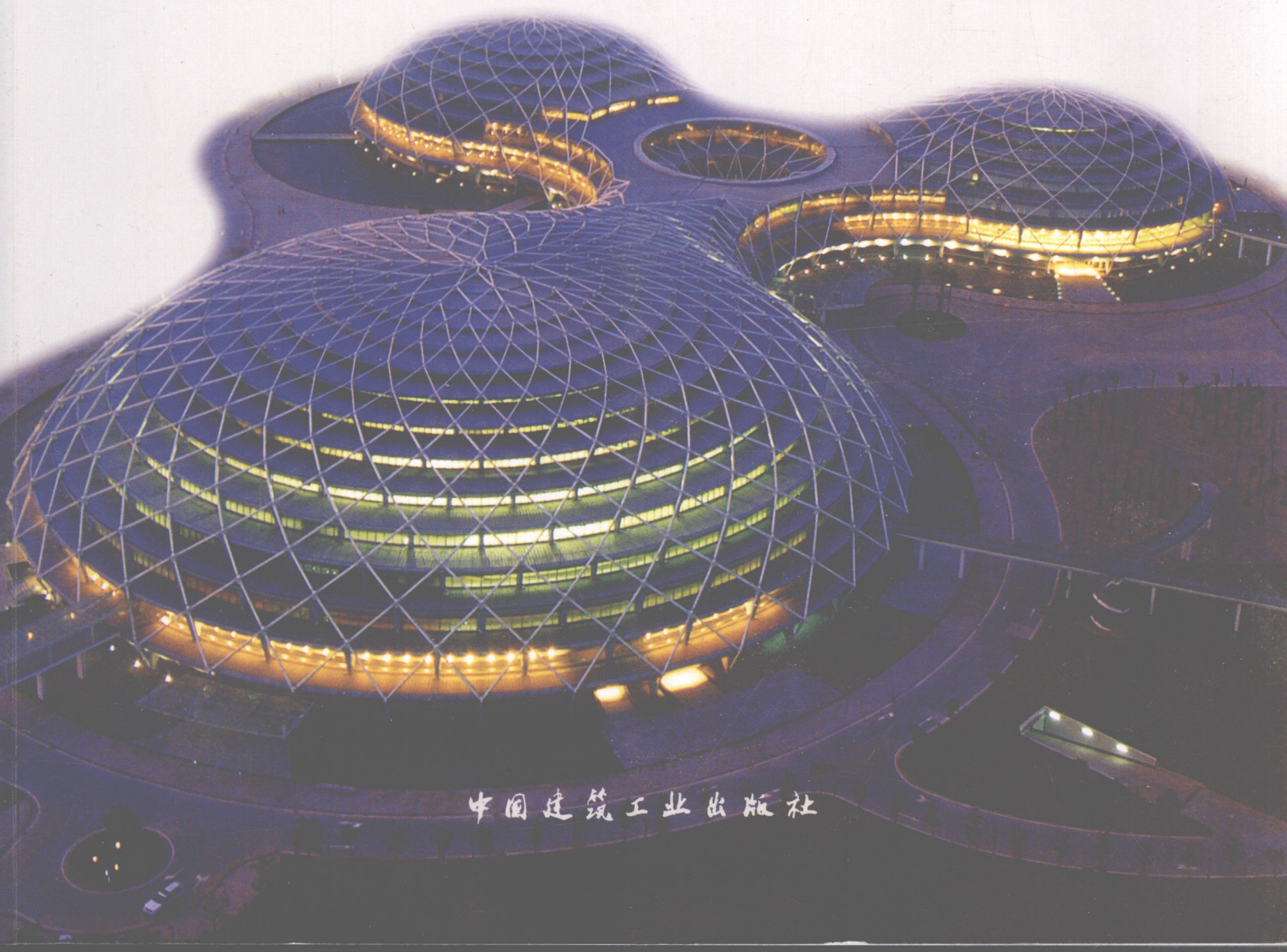
广东省工程勘察设计行业协会

主编 郭成奎

副主编 张一莉

广东省优秀工程 勘察设计作品集

2007



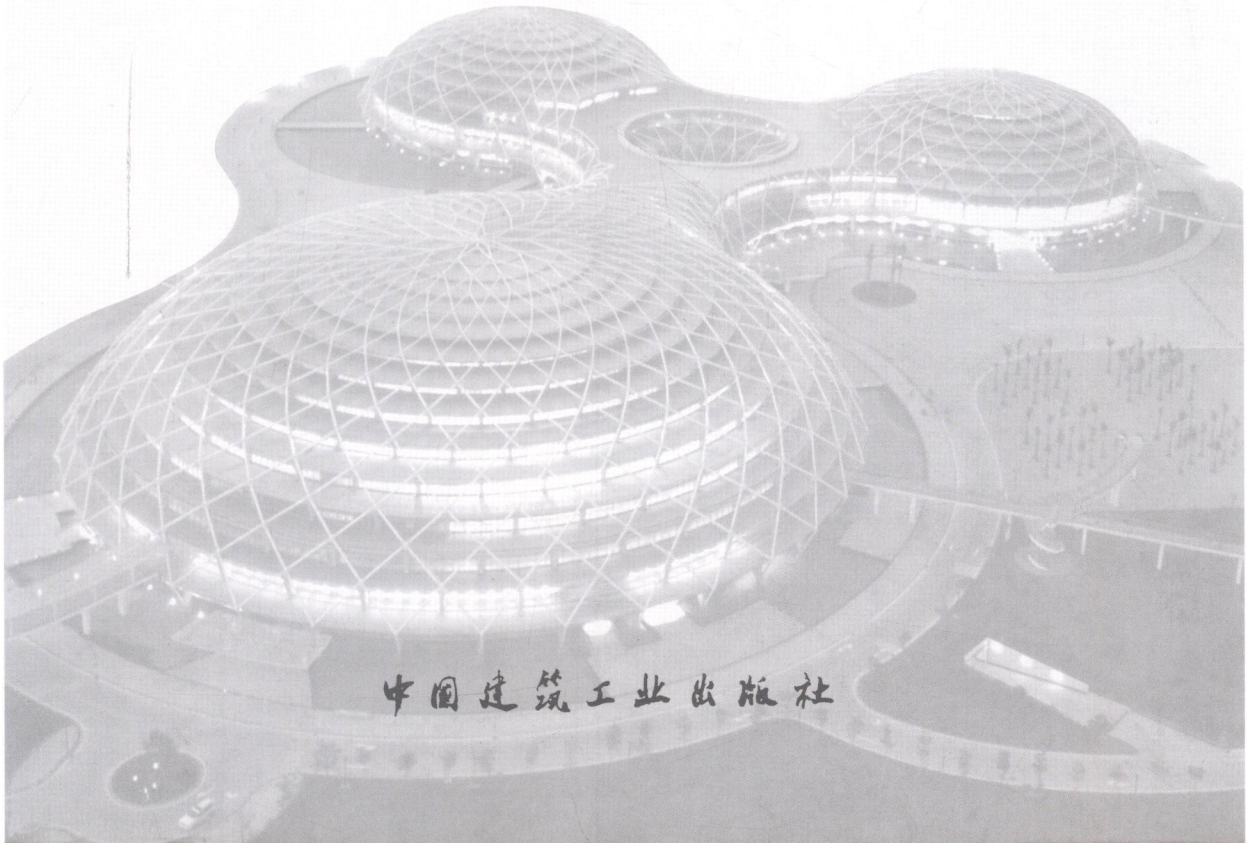
中国建筑工业出版社

广东省优秀工程 勘察设计作品集

2007

广东省工程勘察设计行业协会

主 编 郭成奎 副主编 张一莉



中国建筑工业出版社

图书在版编目(CIP)数据

广东省优秀工程勘察设计作品集2007 / 郭成奎主编, 张一莉副主编,

北京: 中国建筑工业出版社, 2008

ISBN 978-7-112-09093-8

I. 广… II. ①郭… ②张… III. 建筑工程—地质勘探—设计—作品集—

广东省—2007 IV. TU1

中国版本图书馆CIP数据核字 (2008) 第013053号

责任编辑: 费海玲 张振光

装帧设计: 美光制版

责任校对: 王雪竹 梁珊珊

广东省优秀工程勘察设计作品集2007

广东省工程勘察设计行业协会

主编 郭成奎 副主编 张一莉

*

中国建筑工业出版社 出版、发行 (北京西郊百万庄)

各地新华书店、建筑书店经销

北京美光制版有限公司 制版

恒美印务 (广州) 有限公司 印刷

*

开本: 965×1270毫米 1/16 印张: 26 字数: 1248千字

2008年3月第一版 2008年3月第一次印刷

定价: 248.00元

ISBN 978-7-112-09093-8

(15757)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题, 可寄本社退换

(邮政编码100037)

序 言

二十多年来，每两年一度的省级优秀工程勘察设计奖的评选如期于今年的8月正式启动，这已经是我省第十一次优秀工程勘察、第十三次优秀工程设计奖的评选了。经过几轮公正严格的评选和公示等程序，于11月正式行文，公告了今年的获奖项目。现在，又对获得一、二、三等奖的项目编辑出版《广东省优秀工程勘察设计作品集2007》。从这些获奖项目中，我们看到了设计师和工程师们又上了新的台阶，更加坚持以人为本，更加注重了项目的环境友好、经济效益高、社会和谐的协调一致；更加重视了历史文化、地域环境、功能需求、节能环保等多方面的均衡，有的外部造型简洁明快，色彩纯净，体现了现代而时尚的地方风格；有的立面设计美观大方，灵活多变，错落有致，以不同的形体与色彩、材质相结合；有的利用界面色彩、质感、造型和光的穿插，创造丰富的妙趣横生的空间；有的对项目设计定位的人文环境和物质环境进行了深入的研究，使作品体现出了独到的地域文化特点；有的作品塑造了温馨、亲切、宜人的空间环境，不失为人性化的佳作。总之，获奖项目各具特点，可谓是争奇斗艳，百花齐放。

党的十七大提出了践行科学发展观的伟大任务，我们勘察设计行业要充当和谐社会建设的排头兵。工程是人类建设自己的家园的行动，是人类智慧和理想的凝结。而工程活动是人类有目的、有组织、成规模的创造性实践活动，随着科技、经济、社会、历史的发展以及人类认识的发展，人们的工程观念和理念也在发生变化。当前，全面建设小康社会和构建社会主义和谐社会的伟大任务迫切要求我们改变陈旧的工程观念，树立新的工程理念，在科学发展观的指导下，搞好我们的工程建设。努力体现人与自然的和谐和人与社会的和谐是现代工程活动的两个基本工程理念。

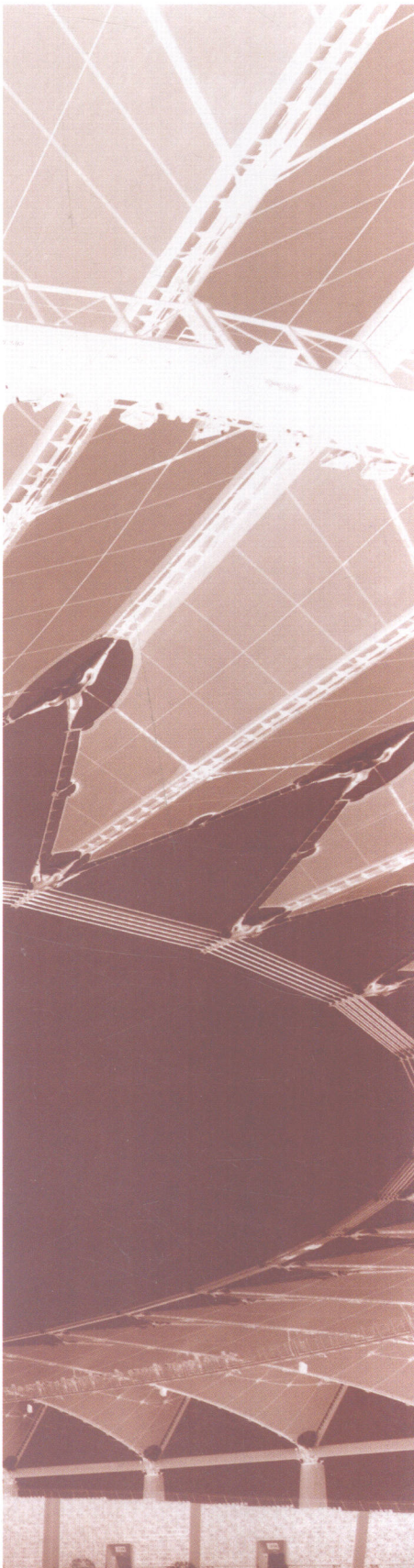
工程决策者和实践者应该具有强烈的社会责任感，要树立一切工程都应该造福人民的思想，要努力通过工程活动既促进人与自然的和谐，又促进人与社会的和谐。

汇集优秀作品，为激励广大的勘察、设计单位和从业人员在实际工作中按照以人为本、节约资源、保护环境、质量第一、安全可靠和可持续发展的要求，积极开发与采用新技术、新工艺、新设备和新材料，推出更多的技术先进、经济、社会和环境效益好的工程勘察设计项目；为行业的总结、交流、沟通、借鉴、提高起到了一定的促进作用，是一种良善之行为，于是在此呼吁一番，是为序。

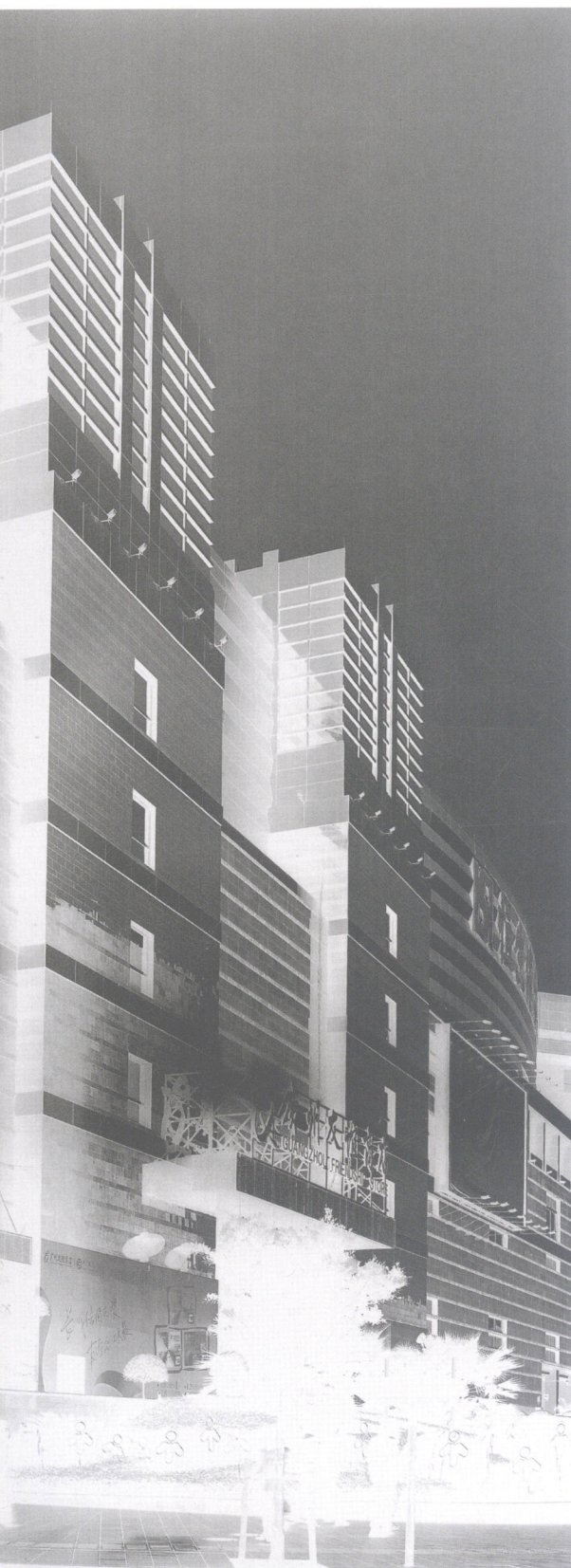
广东省建设厅副厅长 陈英松



2007年12月



前言



工程勘察设计是一个高技术密集、高智力集成的复杂的社会化生产活动，是工程建设的基本程序之一，是工程建设的灵魂，在工程建设中发挥着技术主导性的作用。工程勘察设计是国民经济发展的重要环节，对建设项目节约资源、保护环境、控制投资、缩短工期、提高效益等起着关键性的作用。

评选优秀工程勘察设计项目，是勘察设计行业的一项重要活动。广东省优秀工程勘察设计奖评选，从20世纪80年代开始以来，每两年一次，对勘察设计水平的提高和行业的技术进步起到了很大的推动作用。根据广东省建设厅的意见，从2005年开始转由广东省工程勘察设计行业协会负责具体实施。

近年来，我省建设事业深入贯彻落实科学发展观，继续平稳快速发展。广大勘察设计人员与时俱进，不断创新，以人为本，精心设计，又创作出一大批优秀勘察设计作品，取得了丰硕成果。

今年，我们参照最新印发的建设部《全国优秀工程勘察设计奖评选办法》和中国勘察设计协会《全国工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖评选办法》，结合广东省的实际，经反复讨论修改，征求及按照省建设厅的意见，并召开协会会长扩大会议审定，印发了新的《广东省优秀工程勘察设计奖评选办法》，并在2007年度广东省优秀工程勘察设计奖（广东省第十一次优秀工程勘察、第十三次优秀工程设计奖）的评选中予以实施。

2007年度广东省优秀工程勘察设计奖评选活动，经广东省建设厅和广东省民间组织管理局同意，于2007年7月展开，至8月底共收到421个申报项目。其中，建筑类232项，市政、能源、交通、通信类86项，工程勘察类87项，计算机软件类6项，技术创新类10项。

本次评选是在探索贯彻评选新办法和借鉴以往各届评选活动积累起来的经验上来开展的，为了保证评审工作的公开、公平和公正，按照评选办法，成立了评审委员会和相应的专业评审组，由工程院院士、设计大师、资深专家及协会和政府有关主管部门负责同志共84名优秀专家组成。评审专家的组成，结合本次参评项目和专家个人专业特长等，既保证专业技术人员的权威性，又兼顾了区域来源、项目回避等公平性，同时还注意了专业

互补、老中青相结合。

经各专业评审组认真评审，对评审项目进行计分投票，提出各组的初评意见，然后召开评审委员会进行综合评议，提出优秀工程勘察设计奖提名名单。提名名单曾经在广东省建设信息网上公示15个工作日，最后由会长扩大会议审定，共评出2007年度广东省优秀工程勘察设计奖258项，其中，一等奖41项，二等奖91项，三等奖117项，工程技术创新奖9项（不分等级）。

本次获奖的工程项目不仅是获奖单位和勘察设计人员的荣誉，更是我省近年来勘察设计水平与成就的重要标志。这些包括各个方面不同类型的设计，充分地展现了我省广大勘察设计人员的智慧、技巧和不断创新的精神，体现了以人为本、科学和谐、节能环保等要求。这些项目的建成必将造福于民，并对提高城乡的形象和竞争能力、促进国民经济又好又快发展发挥积极的作用。这些成果是我省广大勘察设计人员对社会经济建设作出的新贡献。

为了总结经验，互相学习，切磋技艺，促进优秀勘察设计作品的交流和扩大评优成果的影响，从而进一步提高我省工程勘察设计水平，推动全省勘察设计事业不断发展，经协会会长扩大会议研究决定，编辑出版《广东省优秀工程勘察设计作品集2007》，以供学习、宣传、交流及资料保存之需。

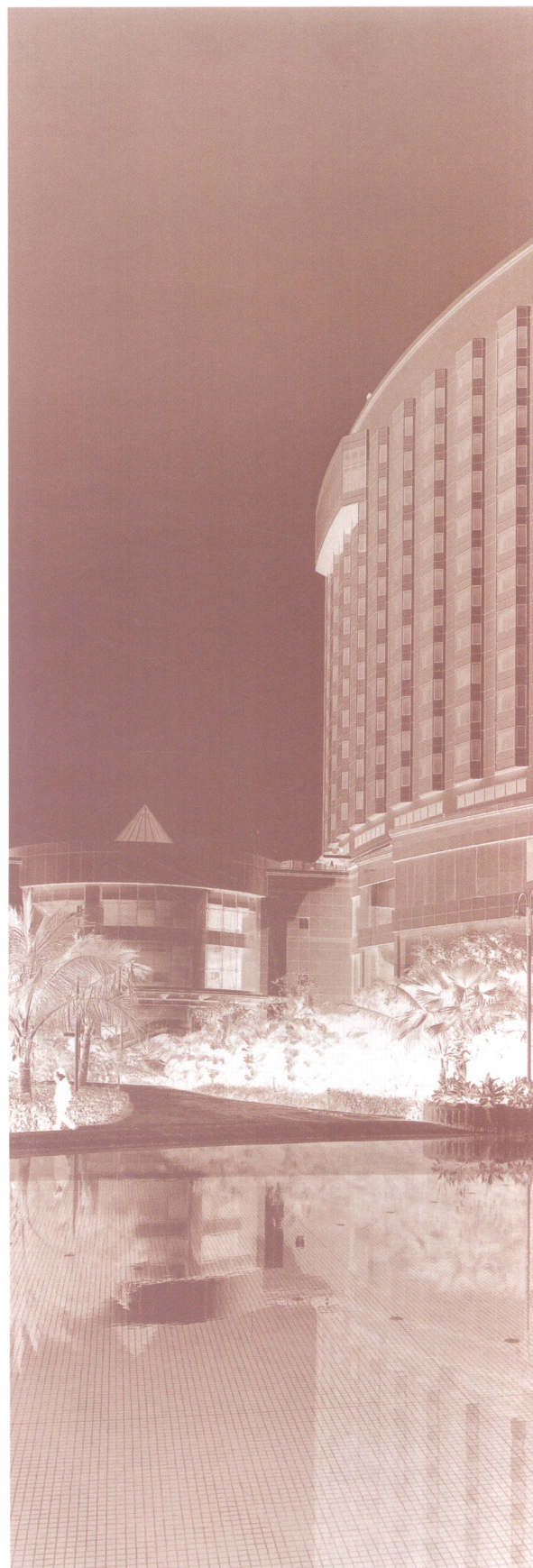
在编撰作品集的过程中，得到省建设厅、各市同业协会有关领导的重视与支持，也得到全省各有关勘察设计单位的大力支持。在此，我们谨向为本作品集的编撰出版作出贡献的单位和个人表示衷心的感谢！

全省的优秀工程勘察设计作品集，以前曾经编印过几本，后因故间断过很长一段时间，未能延续编撰。本次限于水平，时间也短，不足之处在所难免，恳请广大读者提出宝贵意见。

广东省工程勘察设计行业协会会长

胡咏冬

2007年12月



《2007年度广东省优秀工程勘察设计作品集》编委会

主 编： 郭成奎

副 主 编： 张一莉

编 辑： 胡 年 潘雁娟 周洪波 姚小彬 蔺惠茹 郭全发 肖建鸣

2007年度广东省工程勘察设计优秀奖评审委员会名单

名誉主任： 陈英松

主 任： 郭成奎

副 主 任： 何镜堂 何锦超 刘丽萍 郭明卓 孟建民

委 员： 孙礼军 洗剑雄 潘忠诚 李传义 王如荔 林 毅 杨继明 陈守亚 陈宜言
鲁昌河 赏锦国 刘毅刚 汪志舞 吴先碧 徐知秋 朱家良 陈云长 张先亮

专业组评委名单

勘察设计大师： 陈世民 郭明卓 孟建民

建筑设计：

【公共建筑组】 郭明卓 赵伯仁 林 伟 廖 志 刘 红 孙礼军 麦旋威 李 炜 罗英瑜
黄岳龙 洗剑雄 钟开健 黄卓昂 陈晓航

【办公楼、学校组】 孟建民 马震聪 周 志 乔渭柏 奚仁德 张正国 潘忠诚 王晓东 朱文辉
孔志成 陈 星 李传义 黎 宁 陈邦贤 黄 捷 陈 耀 王 勇

【住宅建筑组】 何锦超 蔡斐丽 苏洧成 张一莉 王如荔 司小虎 王治毅 姜海民 赖向农
林 毅 盛宇宏 邓 明 余建平

市政工程：

【园林景观、市政公用】 杨继明 陈守亚 何 倩 沈 虹 朱 峰 吴坚如
【道桥、公共交通】 陈宜言 鲁昌河 赏锦国 宁平华 梁立农 史海欧 潘朝慧 何建涛 蒋伟成

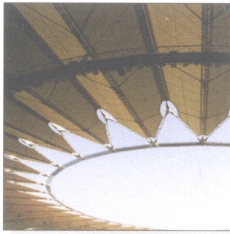
工业、能源、水利： 刘毅刚 汪志舞 郭全发 陈雄飞 张志正 郭芝喜 韩仕权 张剑光

工程勘察、工程测量： 徐知秋 方门福 林 鸿 朱家良 陈云长 张先亮 石汉生 张修杰 李静荣
王 军 彭卫平 刘良贵 邓文龙 任大国 董 荣

计算机软件： 柳一心 张冬明 焦 柯 何敏丽 王瑞军 杨海涛 吴培浩 冯峥嵘

参 编 单 位

广东省建筑设计研究院	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司	深圳市科筑信息技术有限公司
华南理工大学建筑设计研究院	广州分公司	深圳市勘察设计行业协会
广东省建科建筑设计院	广州伯盛建筑设计事务所	铁道部科学研究院深圳研究设计院
广东中人工程设计有限公司	广州承总设计院	深圳市三鑫特种玻璃技术股份有限公司
广东华方工程设计有限公司	广州市地下铁道设计研究院	珠海市建筑设计院
广东海外建筑设计有限公司	广州市市政工程设计研究院	广东省珠海工程勘察院
中信华南（集团）建筑设计院	广州市公用事业规划设计院	珠海市规划测绘大队
广东省高教建筑规划设计院	广州园林建筑规划设计院	广东南海建筑设计院有限公司
广东建筑艺术设计有限公司	广州容柏生建筑工程设计事务所	广东佛山地质工程勘察院
广东省城乡规划设计研究院	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司	佛山市城建工程设计院有限公司
广东省公路勘察规划设计院	深圳市建筑设计研究总院	佛山电力设计院有限公司
广东省冶金建筑设计研究院	深圳市筑博工程设计有限公司	佛山市顺德建筑设计院有限公司
广东省电力设计研究院	深圳大学建筑设计研究院	佛山市建皓科技发展有限公司
广东省石油化工设计院	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司	汕头市第二建筑设计院
广东正方圆工程咨询有限公司	中国建筑设计咨询公司深圳公司	汕头市建筑设计院
广东省轻纺建筑设计院	深圳市陈世民建筑事务所有限公司	汕头市粤东工程勘察院
广东省水利电力勘测设计研究院	深圳市方佳建筑设计有限公司	东莞市东城建筑规划设计院
广东省重工建筑设计院	深圳市电子院设计有限公司	东莞市东艺建筑设计院有限公司
中水珠江规划勘测设计有限公司	深圳市城脉建筑设计有限公司	东莞市城建规划设计院
广东省地质物探工程勘察院	中建国际（深圳）设计顾问有限公司	东莞市城建设计有限公司
广东核力工程勘察院	中国航天建筑设计研究院（深圳分院）	韶头市擎能设计有限公司
广东省工程勘察院	深圳市清华苑建筑设计有限公司	广东省韶钢设计院
广东有色工程勘察设计院	机械工业部深圳设计研究院	江门市建工设计院
华南理工大学建筑设计研究院勘察工程有限公司	深圳市市政工程设计院	江门市水利水电勘测设计院有限公司
广东省建筑工程有限公司	深圳市北林苑景观及建筑规划设计有限公司	广东江门地质工程勘察院
广州市设计院	深圳市水利规划设计院	茂名市设计院有限公司
广州瀚华建筑设计有限公司	深圳市勘察研究院有限公司	中山市建筑设计院有限公司
广州市城市规划勘测设计研究院	深圳市工勘岩土工程有限公司	肇庆市公路勘察规划设计所
广州市番禺城市建筑设计院有限公司	深圳市勘察测绘院有限公司	广东省惠州地质工程勘察院
广州城建开发设计院有限公司	中国京冶工程技术有限公司（深圳分公司）	广东省湛江地质工程勘察院
		湛江市城建设计院



目



录



一、工业与民用建筑

公共建筑类

【公共建筑一等奖】

1 中山文化艺术中心	4
2 佛山世纪莲体育中心	6
3 广东省佛山市岭南明珠体育馆	8
4 山东国际会展中心	10
5 南沙大酒店	12
6 澳门2005东亚运动会主体育馆	14
7 天河正佳商业广场	16

【公共建筑二等奖】

1 南山书城	20
2 南国桃园高尔夫俱乐部会所	22
3 广州国际玩具礼品城一期工程	24
4 深圳电视中心	26
5 普瑞温泉酒店	28
6 深圳大梅沙愿望塔	30
7 广州新白云国际机场南航基地南综合服务楼	32
8 潮州饶宗颐学术馆	34
9 东莞市康华医院	36
10 番禺青少年活动中心	38
11 广州华林玉器广场	40
12 广州番禺易发商业街	42
13 深圳威尼斯酒店	44
14 广州国际美食博览中心	46
15 中共“三大”会址纪念馆	48

【公共建筑三等奖】

1 广州国际轻纺城（凯华城CDEF区）	51
2 新会龙泉度假酒店（总体）	52

3 三亚珠江南田温泉度假中心	53
4 澳门何东中葡小学地段多功能体育馆	54
5 松园宾馆西区改造第一期工程	55
6 天河商城	56
7 东莞帝京国际酒店——旅馆主楼	57
8 广州市第一人民医院磐松楼扩建工程	58
9 广州市轨道交通三号线工程——赤岗塔站	59
10 云峰国际大酒店	60
11 浏阳欧阳予倩大剧院	61
12 武汉当代国际花园总部基地一期工程	62
13 广州科学城科技创新基地	63
14 东莞峰景高尔夫俱乐部二期扩建工程	64
15 东莞运河东1号花园	65
16 江门市五邑华侨广场会展中心	66
17 广州白云国际会议中心	67
18 塘厦三正半山酒店亲水客房区	68
19 广州航空邮件处理中心	69
20 哈密回王府	70
21 南美科技园工业厂房	71
22 成德工业村	72

办公楼、学校类

【办公楼、学校一等奖】

1 广州大学新校区图书信息中心	74
2 深圳大学建筑与城市规划学院	76
3 上海东华大学松江校区纺织化工学院楼	78
4 广州发展中心大厦	80
5 深圳规划大厦	82
6 合肥政务文化新区政务综合楼	84
7 深圳大学文科教学楼	86



8 珠海市国家税务局多功能办税大楼 88

【办公楼、学校二等奖】

- 1 华南理工大学大学城校区公共教学主楼 92
- 2 东莞市委新党校 94
- 3 深圳大学城北京大学园区 96
- 4 电子科技大学中山学院图书馆扩建工程 98
- 5 佛山市顺德一中高中部 100
- 6 南京审计学院公共教学楼 102
- 7 广州中医药大学图书馆 104
- 8 航天大厦 106
- 9 中国联通广东分公司广州综合通信枢纽楼 108
- 10 中洲中心 110
- 11 富力盈隆广场 112
- 12 深圳安联大厦 114
- 13 TCL工业研究院大厦 116
- 14 信合大厦 118
- 15 诺德中心 120
- 16 广东实验中学附属天河学校 122
- 17 正佳广场东塔写字楼 124
- 18 广州大学城华南理工大学科技楼B 126
- 19 广州中医药大学大会堂 128

【办公楼、学校三等奖】

- 1 广州大学新校区首期教学实验楼建筑设计
(社科实验楼、文科教学楼、艺术实验楼) 131
- 2 塘厦第三小学 132
- 3 肇庆学院音乐楼 133
- 4 广州中医药大学体育馆 134
- 5 珠海市香洲区霞光小学 135
- 6 山西农业大学图书馆 136
- 7 广州市南武中学新校区 137
- 8 茂名学院教学实验楼 138
- 9 广州培英中学鹤洞校区图书馆 139
- 10 广东外国语师范学校多功能体育馆 140

11 东莞市沙田镇政府办公楼 141

- 12 南方电力调度通信大楼 142
- 13 绵阳科教创业园产业孵化中心 143
- 14 迈瑞研发大厦 144
- 15 东莞移动通信服务楼 145
- 16 广东电信广场 146
- 17 中兴通讯研发大楼 147
- 18 勤建商务大厦 148
- 19 深圳国际商会中心 149
- 20 佛山信息大厦 150
- 21 广州市第三中学扩建工程 151
- 22 华南农业大学风雨球场 152
- 23 深圳大学科技楼 153
- 24 广州中医药大学办公楼 154
- 25 广州中医药大学综合楼 155

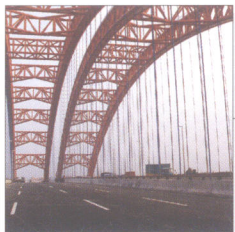
住宅建筑类

【住宅建筑一等奖】

- 1 云山诗意 158
- 2 万科十七英里 160
- 3 金海湾花园 162
- 4 深圳万科第五园(一、二期) 164
- 5 振业城一期 166
- 6 香密湖·熙园 168
- 7 深圳市云深处别墅区 170

【住宅建筑二等奖】

- 1 中海蓝湾 174
- 2 广州万科城市花园一期住宅组团 176
- 3 深圳市深业·新岸线(一期) 178
- 4 长春中海·莱茵东郡 180
- 5 保利香槟花园 182
- 6 兰州仁恒(住宅)A1、A2栋 184
- 7 深圳香域中央花园 186



8	时代廊桥	188
9	深圳招商·城市主场	190
10	南沙滨海花园水晶湾轻钢别墅	192
11	中山雅居乐花园十二期中心城	194
12	观澜湖高尔夫大宅	196
13	阳光带·海滨城二期	198
14	花园城三期一号地块	200
15	金海岸花园二期10~13栋	202
16	广州万科四季花城(1~3期)	204

【住宅建筑三等奖】

1	广州淘金家园会所	207
2	中信潮华雅居	208
3	珠海华发新城	209
4	新光城市广场北区	210

5	历德雅舍一期工程	211
6	广州中海名都A1~A4栋及会所	212
7	南京天泓山庄	213
8	悠然天地家园	214
9	成都中航·云岭高尔夫别墅	215
10	深圳水榭花都三期	216
11	深圳华侨城波托菲诺·纯水岸	217
12	云浮三河洲花园(首期)	218
13	中山万科“城市风景”项目	219
14	万科城(一期、二期)	220
15	武汉金地·格林小城	221
16	深圳振业第五公社	222
17	万科·东海岸三期A区	223
18	深圳鸿翔花园	224
19	重庆建工未来城	225

二、市政工程



道桥、公共交通类

【道桥、公共交通一等奖】

1	广州南部快速路海心沙大桥	230
2	肇庆大桥	232
3	东莞水道特大桥	234
4	广州市科韵路工程	236
5	罗湖口岸/火车站地区综合改造工程	238

4	肇庆西江大桥扩建工程	244
5	广州科学城萝岗南路扩宽工程	245
6	广东省西部沿海高速公路(珠海~阳江) 珠海金鼎至新会古井段	246
7	寺右新马路与花城大道间交通联接工程	247
8	东莞市松山湖大道市政工程	248

【道桥、公共交通二等奖】

1	广东省中山新隆至江门高速公路	241
2	广州地铁二号线调整工程万胜围站工程设计	242
3	番禺西丽大桥工程	243

1	广湛高速公路阳江至茂名段	250
2	广州市增埗大桥改造工程	251
3	东莞市马石山隧道工程	252
4	夏港大道(广深路~连云港路)道路工程	253
5	广州市轨道交通三号线客村站~大塘站区间	254



隧道暗挖段工程	254
6 广梧高速公路马安至河口段	255
7 国道205线龙川至河源公路（柳城至热水段） ——河龙高速公路	256
8 西部沿海高速公路珠海金鼎至新会古井段交通 工程及沿线设施	257
9 广清高速公路银盏至北江二桥段	258
10 东莞市莞长公路改造工程	259

园林景观、市政公用类

【园林景观、市政公用一等奖】

1 广州市南部供水工程	262
2 韩国京畿道中国传统庭园——粤华苑	264

【园林景观、市政公用二等奖】

1 东莞松山湖科技产业园景观设计	267
2 深圳万科十七英里环境设计	268
3 广州市沥滘污水处理厂一期工程	269
4 佛山市高明区苗村白石坳生活垃圾卫生填埋场	270

【园林景观、市政公用三等奖】

1 三水西南公园	272
2 湛江市渔港公园	273
3 深圳市民中心环境设计	274
4 深圳水库流域污水截排工程	275
5 镇安污水处理厂二期扩建工程	276

三、工业、能源、水利

【工业、能源、水利一等奖】

1 广东大唐潮州三百门电厂一期工程	282
2 500kV博罗变电站工程	284
3 广州南沙龙沙有限公司9000t/a烟酰胺项目	286

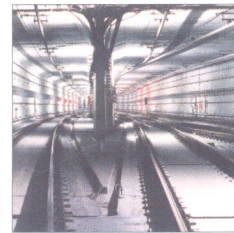
【工业、能源、水利二等奖】

1 绥江牛岐船闸复航工程设计	289
2 珠江电厂1、2号机组600MW烟气脱硫工程	290
3 韶关电厂11号机1×300MW机组工程	291
4 青海黄河嘉酿啤酒有限公司 10万KL/年啤酒工程	292
5 7#高炉全干式煤气布袋除尘系统工程	293
6 南沙开发区大井天山二石场、大井天山石块、 大山石场、冲口石场、喜业旺业石场合并 台阶式整治复绿工程	294

7 220kV丹桂变电站工程	295
8 广东省乳源县坝美水电站拱坝工程	296

【工业、能源、水利三等奖】

1 五羊—本田摩托（广州）有限公司新工场搬迁项目	298
2 江门市江新围江门堤段达标加固工程 (桩号14+512至20+769)	299
3 110kV古灶变电站工程	300
4 广州丰彩菱重印刷科技研发中心有限公司 项目工程（印刷中心、包装中心、设备用房、 锅炉房、门卫室）	301
5 广东溢达纺织有限公司梭织染整厂 五百万码改扩建工程	302
6 110kV沐溪输变电工程	303
7 110kV景园变电站工程	304



四、岩土工程、水文地质、工程测量



【岩土工程、水文地质勘察一等奖】

- | | | |
|---|-------------------------------|-----|
| 1 | 广东大唐潮州三百门电厂一期工程岩土工程 | 310 |
| 2 | 广东省潮州供水枢纽工程 | 312 |
| 3 | 广东邮电通信枢纽综合楼（68层）工程勘察 | 314 |
| 4 | 港湾广场（一期）工程岩土工程一体化项目 | 316 |
| 5 | 深港西部通道一线口岸区岩土工程勘察、填海及地基处理工程设计 | 318 |
| 6 | 广州市科韵路 | 320 |

【岩土工程、水文地质勘察二等奖】

- | | | |
|----|---------------------------|-----|
| 1 | 深圳会展中心场地详细阶段岩土工程勘察 | 323 |
| 2 | 广清高速公路银盏至北江二桥段 | 324 |
| 3 | 南沙开发区亭角立交工程 | 325 |
| 4 | 深圳市龙岗文化节中心岩土工程勘察和地基处理工程设计 | 326 |
| 5 | 500kV花都开关站（勘察） | 327 |
| 6 | 深圳实验学校高中部边坡工程岩土工程勘察 | 328 |
| 7 | 广梧高速公路马安至河口段 | 329 |
| 8 | 广西柳江红花水电站工程地质勘察 | 330 |
| 9 | 广州水泥厂迁建工程马溪厂址岩溶勘察 | 331 |
| 10 | 深圳市怡景中心城基坑支护工程 | 332 |
| 11 | 广州市内环路广佛出口放射线岩土工程勘察 | 333 |
| 12 | 广东省佛山市南海区里水地热水文地质详查 | 334 |
| 13 | 佛山市世纪莲体育中心岩土工程勘察 | 335 |
| 14 | 广州火车站周边快速链接系统工程 | 336 |

【岩土工程、水文地质勘察三等奖】

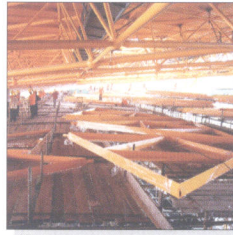
- | | | |
|---|--------------------------|-----|
| 1 | 国道昆明东连接主线初步设计阶段地质勘察 | 338 |
| 2 | 广州市轨道交通四号线东涌—黄阁北区间岩土工程勘察 | 339 |

- | | | |
|---|--------------|-----|
| 3 | 广州华标涛景湾二期商住楼 | 340 |
|---|--------------|-----|

- | | | |
|----|---|-----|
| 4 | 渝湛国道主干线高桥（粤桂省界）至遂溪（湛江）高速公路 | 341 |
| 5 | 国家工商行政管理总局行政学院场平及边坡整治工程 | 342 |
| 6 | 广东省国际赛艇中心工程勘察 | 343 |
| 7 | 广州科学城珠吉路道路（一横路～科学大道）及下穿高速公路隧道工程基坑岩土支护设计 | 344 |
| 8 | 京九铁路K2085+600～K2086+250不良地质体岩土工程勘察 | 345 |
| 9 | 深圳长城盛世家园二期超深基坑支护工程设计 | 346 |
| 10 | 名盛广场地下室全逆做法深基坑支护工程 | 347 |
| 11 | 珠海市横琴岛番禺／惠州市天然气开发项目终端场地岩土工程详细勘察 | 348 |
| 12 | 广东省西部沿海高速公路（珠海—阳江）珠海金鼎至新会古井段 | 349 |
| 13 | 深圳市市民中心场地岩土工程详细勘察 | 350 |
| 14 | 仓边路复建综合楼基坑支护工程设计 | 351 |
| 15 | 宝盛沙地商住小区G、H、J、K、L、M栋商住楼 | 352 |
| 16 | 佛山市东平大桥工程勘察 | 353 |
| 17 | 嘉泰雅园商住楼岩土工程勘察 | 354 |
| 18 | 广核大厦地基加固与基坑支护工程设计 | 355 |
| 19 | 湛江东兴石油企业有限公司二联合设备基础地基处理工程 | 356 |
| 20 | 星洲家园 | 357 |
| 21 | 江门市南洋船舶工程有限公司厂区工程勘察 | 358 |

【工程测量一等奖】

- | | | |
|---|-------------|-----|
| 1 | 广州市似大地水准面精化 | 360 |
|---|-------------|-----|



2 深圳轨道交通四号线二期工程控制测量 362

【工程测量二等奖】

- 1 惠州抽水蓄能电站施工控制网 365
- 2 深圳市数字化城市管理信息系统信息普查工程 366
- 3 广州市轨道交通工程2010年建设线路三等平面、二等水准控制测量 367
- 4 珠海市（新香洲测区）1:500数字化地形图测绘 368

【工程测量三等奖】

- 1 2005年度深圳市福田区、南山区土地利用更新调查（外业部分） 370
- 2 广州市科韵路工程测量 371
- 3 韶关曲江至南雄高速公路工程测量 372
- 4 广州白云国际机场地下管线竣工验收测量 373
- 5 花都区新华污水处理厂截污管网工程 374
- 6 深圳市龙岗第二测区土地利用现状更新调查（外业部分） 375

五、计算机软件

【计算机软件一等奖】

- 1 建筑结构通用分析与设计软件GSSAP 380

【计算机软件二等奖】

- 1 深圳市勘察设计行业信息管理系统 383

- 2 建皓设计企业管理系统 384

【计算机软件三等奖】

- 1 桥梁结构空间分析设计软件 386
- 2 “勘察e”数字化勘察信息处理软件 387

六、工程技术创新奖

- 1 广州市轨道交通三号线珠江新城站～客村站盾构区间隧道工程设计 390
- 2 广州市轨道交通三号线汉溪站～市桥站区间隧道明挖段工程设计 391
- 3 广州市轨道交通三号线首通段工程智能配电系统工程设计 392
- 4 北京首都国际机场T3B新航站楼超大型装饰工程设计 393

- 5 广州港湾广场钢—混凝土混合结构新技术应用研究 394
- 6 广州合景国际金融广场 396
- 7 广东省博物馆新馆悬挂结构新技术研究与应用 397
- 8 变截面空间组合钢管柱及超大跨度组合箱形压型钢板——新白云国际机场钢结构关键技术研究 399
- 9 广州新白云国际机场航站楼大型点式预应力索结构玻璃幕墙研究与应用 401



民用建筑与 工业



公建
共筑

— 等 奖

GONGGONG JIANZHU