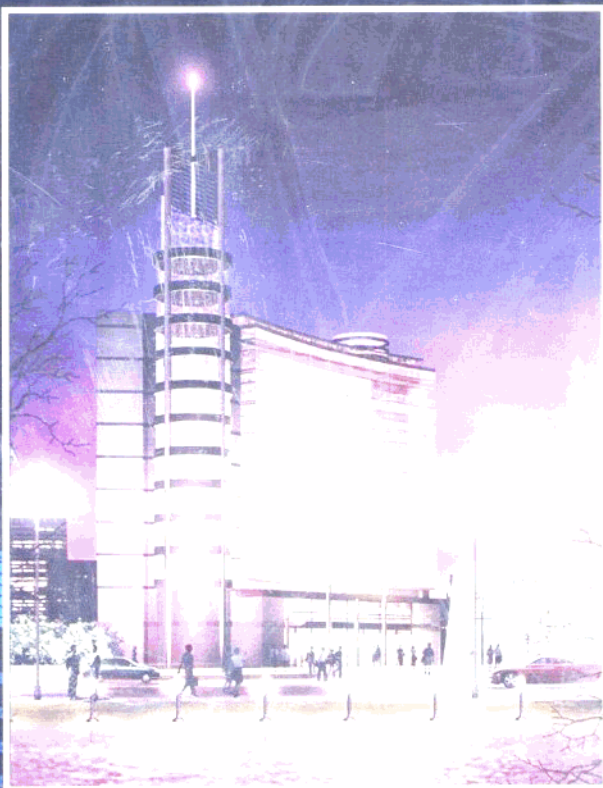


# 全国著名设计单位设计作品



建设部建设杂志社编 企业管理出版社

上册



## 《全国著名设计单位设计作品》编委会

主 编：李传德

副 主 编：孙清华

责任编辑：田晓犁、蒋 宁

总体设计：张瑾彤

设 计：王毓平

篆 刻：管新林

编 辑：宁玉香、袁 杰、李笑非、王 岩

余庆林、张玉梅、夏 琦、宿文东

杜国成、姚 宁、包振远、付 强

李忠勤、温洪霞



## 目 录

### 上册

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 北京市                            | 9   |
| 中国人民解放军总后勤部建筑设计研究院             | 10  |
| 中国人民解放军北京军区建筑设计研究院             | 14  |
| 北京星胜建筑工程设计有限公司                 | 18  |
| 中国科学院北京建筑设计研究院                 | 22  |
| 北京市建筑设计研究院                     | 26  |
| 机械工业部设计研究院                     | 28  |
| 中国航空工业规划设计研究院<br>(中国航空建设发展总公司) | 30  |
| 核工业第二研究设计院                     | 32  |
| 中国航天建筑设计研究院                    | 34  |
| 中国民航机场建设总公司                    | 36  |
| 中兵勘察设计研究院                      | 38  |
| 国家林业局林产工业规划设计院                 | 40  |
| 中国寰球化学工程公司                     | 42  |
| 清华大学核能技术设计研究院                  | 44  |
| 中机中电设计研究院                      | 46  |
| 泛华工程有限公司                       | 48  |
| 北京首钢设计院                        | 50  |
| 北京国电华北电力工程有限公司                 | 52  |
| 北京交科公路勘察设计院                    | 54  |
| 北京燕化石油化工设计院                    | 56  |
| 北京市煤气热力工程设计院                   | 58  |
| 北京天鸿圆方建筑设计有限责任公司               | 60  |
| 天津市                            | 63  |
| 天津市市政工程设计研究院                   | 64  |
| 天津市水利勘测设计院                     | 66  |
| 天津市给排水研究设计院                    | 68  |
| 天津渤海化工集团规划设计院                  | 70  |
| 河北省                            | 73  |
| 核工业第四研究设计院                     | 74  |
| 中国石油天然气管道工程有限公司                | 76  |
| 河北省建设勘察研究院                     | 78  |
| 河北省水利水电第二勘测设计研究院               | 80  |
| 保定市建筑设计院                       | 82  |
| 石家庄市市政设计研究院                    | 84  |
| 山西省                            | 87  |
| 山西省化工设计院                       | 88  |
| 内蒙古自治区                         | 91  |
| 中国人民解放军 66259 部队               | 92  |
| 内蒙古自治区建筑勘察设计研究院                | 94  |
| 包钢(集团)公司设计院                    | 96  |
| 伊盟建筑勘测设计院                      | 98  |
| 辽宁省                            | 101 |
| 中国人民解放军总参谋部<br>通信工程设计研究院       | 102 |
| 沈阳新大陆建筑设计有限公司                  | 104 |
| 本溪钢铁(集团)设计研究院(有限公司)            | 106 |



|                        |     |
|------------------------|-----|
| 大连煤气设计研究院              | 108 |
| <b>吉林省</b>             | 111 |
| 国家电力公司东北电力设计院          | 112 |
| 长春市燃气热力设计研究院           | 114 |
| <b>黑龙江省</b>            | 117 |
| 哈尔滨工业大学建筑设计研究院         | 118 |
| 哈尔滨铁路局齐齐哈尔勘测设计院        | 120 |
| 大庆石油化工设计院              | 122 |
| <b>上海市</b>             | 125 |
| 上海爱建建筑设计院              | 126 |
| 同济大学建筑设计研究院            | 130 |
| 华东建筑设计研究院有限公司          | 134 |
| 中国船舶工业第九设计研究院          | 136 |
| 国家电力公司华东电力设计院          | 138 |
| 水利部上海勘测设计研究院           | 140 |
| 上海建筑设计研究院有限公司          | 142 |
| 上海市嘉定建筑设计院             | 144 |
| 上海市城市建设设计研究院           | 146 |
| 上海航天建筑设计院              | 148 |
| 上海电子工程设计研究院            | 150 |
| 上海核工程研究设计院             | 152 |
| 上海市机电设计研究院             | 154 |
| 上海市轻工业工程设计院            | 156 |
| 上海市高等教育建筑设计院           | 158 |
| <b>上海市园林设计院</b>        | 160 |
| 上海市城市规划设计研究院           | 162 |
| <b>江苏省</b>             | 165 |
| 中国人民解放军南京军区空军勘察设计院     | 166 |
| 中国建筑东南设计研究院            | 170 |
| 江苏省水利勘测设计研究院           | 172 |
| 南京市市政设计研究院             | 174 |
| 苏州市建筑设计研究院             | 176 |
| 无锡市建筑设计研究院             | 178 |
| 淮安市建筑设计研究院             | 180 |
| 常州市建筑设计研究院             | 182 |
| 连云港市建筑设计研究院            | 184 |
| 江苏石油勘探局勘察设计研究院         | 186 |
| 常州市规划设计院               | 188 |
| 江苏苏州地质工程勘察院            | 190 |
| 南京市建工设计研究院             | 192 |
| <b>浙江省</b>             | 195 |
| 浙江省工业设计研究院             | 196 |
| 浙江省建筑材料工业设计院           | 198 |
| 浙江大学建筑设计研究院            | 200 |
| 杭州市建筑设计研究院             | 202 |
| 杭州市城建设计研究院             | 204 |
| 宁波市城市建设设计院             | 206 |
| <b>全国著名设计单位一览表(上册)</b> | 208 |



## 目 录

### 下册

|                   |     |                   |     |
|-------------------|-----|-------------------|-----|
| <b>福建省</b>        | 215 | 长沙冶金设计研究院         | 268 |
| 福建省电力勘测设计院        | 216 | 湖南大学设计研究院         | 270 |
| 厦门市城市规划设计研究院      | 218 | 巴陵石油化工设计院         | 272 |
| <b>安徽省</b>        | 221 | 邵阳市水利水电勘测设计院      | 274 |
| 安徽省公路勘测设计院        | 222 | 湖南省邵阳市第二建筑设计研究院   | 276 |
| 淮北市建筑勘察设计研究院      | 224 | <b>广东省</b>        | 279 |
| <b>江西省</b>        | 227 | 广州军区建筑设计院         | 280 |
| 江西省萍乡市建筑设计院       | 228 | 广州市设计院            | 284 |
| 上饶市水利电力勘测设计院      | 230 | 中国民用航空空中南机场设计研究院  | 288 |
| <b>山东省</b>        | 233 | 中国轻工业广州设计院        | 290 |
| 山东电力工程咨询院         | 234 | 水利部珠江水利委员会勘测设计研究院 | 292 |
| 齐鲁石油化工工程公司        | 236 | 广东省冶金建筑设计研究院      | 294 |
| 济南市建筑设计研究院        | 238 | 广东省电力设计研究院        | 296 |
| 泰安市城乡建筑勘察设计院      | 240 | 广州杰赛科技发展有限公司      | 298 |
| <b>河南省</b>        | 243 | 广州园林建筑规划设计院       | 300 |
| 中国石化集团中原油田勘察设计研究院 | 244 | 广州市民用建筑科研设计院      | 302 |
| 河南省建筑设计研究院        | 246 | 广州城建开发设计院有限公司     | 304 |
| 中国石化集团河南石油勘探局     |     | 广州市地下铁道设计研究院      | 306 |
| 勘察设计研究院           | 248 | 广州建港工程勘察设计院       | 308 |
| 洛阳市规划建筑设计研究院      | 250 | 广州市城市规划勘测设计研究院    | 310 |
| <b>湖北省</b>        | 253 | 深圳大学建筑设计研究院       | 312 |
| 国家电力公司中南电力设计院     | 254 | 香港华艺设计顾问(深圳)有限公司  | 314 |
| 铁道部大桥工程局勘测设计院     | 256 | 深圳市城市规划设计研究院      | 316 |
| 东风设计研究院           | 258 | 深圳市利源供水设计咨询有限公司   | 318 |
| 武汉市公路勘察设计院        | 260 | 南海市南海建筑设计院有限公司    | 320 |
| 丹江口市建筑设计院         | 262 | 广州电力设计院           | 322 |
| <b>湖南省</b>        | 265 | 深圳市南山区建筑设计院       | 324 |
| 国家电力公司中南勘测设计研究院   | 266 | 广西壮族自治区           | 327 |



|                   |            |
|-------------------|------------|
| 广西建筑综合设计研究院       | 328        |
| 广西电力工业勘察设计研究院     | 330        |
| 桂林市建筑设计研究院        | 332        |
| <b>四川省</b>        | <b>335</b> |
| 中国市政工程西南设计研究院     | 336        |
| 国家电力公司西南电力设计院     | 338        |
| 中匮乏达化学工程公司        | 340        |
| 中国工程物理研究院建筑设计院    | 342        |
| 国家电力公司成都勘测设计研究院   | 344        |
| 信息产业部电子第十一设计研究院   | 346        |
| 四川省交通厅公路规划勘察设计研究院 | 348        |
| 中橡集团炭黑工业研究设计院     | 350        |
| 四川石油勘察设计研究院       | 352        |
| 成都市市政工程设计院        | 354        |
| 成都无缝钢管公司设计研究院     | 356        |
| 攀枝花钢铁有限责任公司设计院    | 358        |
| 四川国恒建筑设计事务所有限公司   | 360        |
| 广汉市建筑勘测设计院        | 362        |
| <b>重庆市</b>        | <b>365</b> |
| 国家药品监督管理局重庆医药设计院  | 366        |
| 重庆市市政勘察设计研究院      | 368        |
| 重庆市勘测院            | 370        |
| 重庆交通科研设计院         | 372        |
| 重庆市水利电力建筑勘测设计研究院  | 374        |
| <b>贵州省</b>        | <b>377</b> |
| 贵阳铝镁设计研究院         | 378        |
| 贵州省建筑设计研究院        | 380        |
| 贵州省交通规划勘察设计研究院    | 382        |

|                        |            |
|------------------------|------------|
| <b>云南省</b>             | <b>385</b> |
| 中国人民解放军成都军区            |            |
| 建筑设计院昆明分院              | 386        |
| 云南省设计院                 | 388        |
| 铁道部第二勘测设计院             |            |
| 昆明勘测设计研究院              | 390        |
| 昆明官房建筑设计有限公司           | 392        |
| <b>陕西省</b>             | <b>395</b> |
| 中国建筑西北设计研究院            | 396        |
| 国家电力公司西北勘测设计研究院        | 398        |
| 煤炭工业部西安设计研究院           | 400        |
| 西部建筑抗震勘察设计研究院          | 402        |
| 西安市市政设计研究院             | 404        |
| <b>甘肃省</b>             | <b>407</b> |
| 甘肃省建筑设计研究院             | 408        |
| 兰州有色冶金设计研究院            | 410        |
| 兰州炼油化工设计院              | 412        |
| 兰州铁路局勘测设计院             | 414        |
| <b>青海省</b>             | <b>417</b> |
| 青海工程勘察院                | 418        |
| <b>宁夏回族自治区</b>         | <b>421</b> |
| 中国人民解放军 68612 部队       | 422        |
| <b>新疆维吾尔自治区</b>        | <b>425</b> |
| 新疆维吾尔自治区建筑设计研究院        | 426        |
| 新疆石油管理局独山子设计院          | 428        |
| <b>全国著名设计单位一览表(下册)</b> | <b>430</b> |

此书献给为中国建设事业做出贡献的人们

王光英  
敬题于北京

改  
革  
革  
新  
革  
新  
革  
新

辛巳年仲夏 筆者自書



全国人大环保资源委员会副主任 建设部原副部长 叶如棠 为本书题词



## 序

伟大的中华民族，以空前的豪迈气派进入了新世纪的第一年。这是我国实施“十五”计划的第一年，是我国开始实施第三步战略目标的第一年，是振兴之年、创新之年、艺术之年。

在新世纪第一年，《全国著名设计单位设计作品》问世了。它共选入了著名设计单位 170 家，优秀设计作品 1100 多幅。按省、市、自治区和专业门类，分别集中编排，主题突出，眉目清晰，设计新颖，印制精美。它的出版，是一件很有意义的事情。

《全国著名设计单位设计作品》是全国设计行业改革和发展历程的缩影。党的十一届三中全会为我国的改革开放奠定了基础，也为我国设计行业改革指明了方向。随着改革的不断深化和攻坚，设计行业在实行技术经济责任制、技术经济承包责任制之后，又开始逐步建立现代企业制度。现在，设计单位，已经从改革开放前的非经营性事业单位，开始向市场经济条件下的经营性企业单位转变。并且已经开始考虑和解决加入 WTO 之后与国际惯例接轨所引发的诸多问题。在体制方面，从所有制性质来看，已从过去单一的公有制发展到今天的股份制、私有制等多种形式；在单位资质等级方面规定的更加明确，行业分工更细致；从单位所辖内容看，有综合型的和专业型的。设计单位的多种所有制、资质的多等级、内容的多类别为设计人员提供了多样性灵活性的空间。由此，设计行业更加春意盎然，生机勃发，出现了前所未有的巨大变化。在改革开放中，设计单位不论规模大小、人员多少、历史长短，都走过了一条改革之路。《全国著名设计单位设计作品》，既是“继往”的实录，又是“开来”的借鉴，鼓舞我们开创更加灿烂的明天。

《全国著名设计单位设计作品》是对我国设计院建国 50 年设计史的浓缩，是展示精品设计的画卷。在这部书中，你会寻觅到我国 20 世纪 50 年代“十大建筑”及 80 年代“十大建筑”的身影，还会探寻到近年来在我们身边不断拔地而起，向世人展示其或雄伟、或庄重、或典雅、或古朴、或张扬、或前卫的，成为我们城市新代表性的建筑。自改革开放，国家大力进行经济建设，并不断加大各项市政基础建设和市容市貌改造，设计环境益加宽松，设计创作空前活跃，设计人员不断创新，精品意识增强，优秀设计和精品创作不断涌现。它们以其独特的风格装点着祖国大地并在国际市场上展露头角。其中很多设计作品荣获省优、市优、部优、国优或获得国际大奖。这些精品设计的共

一部作品一部诗，城镇建  
设晨英姿，千里之行始足  
下。追求现代亦如此。  
全国著名设计单位设计作  
品出版而兴。

辛巳夏萧桐题





同特点是：更注意地域特色和民族风格；更注重现代建筑的传统保护；更强调艺术、功能与形式的和谐统一；更注重科技含量和高新技术的应用等。一册选集在手，凝聚着设计者心血和创造的画卷尽在眼前。令人振奋，催人奋进。

《全国著名设计单位设计作品》是设计行业一代新人茁壮成长的标志。实践证明，一切竞争的根本，都是人才的竞争，一切精品的设计，都是人的创造。设计行业尊重知识，尊重人才。多年来从设计实践、设计精华中总结出来的设计规律、设计科学和设计理念，不仅成为设计行业的共同财富，而且造就了一批批设计、科研、管理的栋梁之才。同时也涌现出了一批年轻有为、卓而不群的跨世纪建筑设计创作队伍。这是繁荣建筑创作、提高设计质量的根本保证，也是设计行业兴旺发达的标志。

《全国著名设计单位设计作品》一方面是向世人的展示，优秀的设计单位，技术力量雄厚、勘察设计水平高、科学管理能力强、适应形势发展快等突出特点。另一方面是在市场经济条件下，搞好宣传、扩大影响，也是占领市场、提高效益的重要一环。因此，这本书的出版，将会使社会各界对我国的设计单位有更全面的认识和了解，提高其在国内外的影响和知名度，加快与国际惯例接轨，其效果、效益是不可估量的。

走出昨日光环，勇攀摩天之塔。我们设计行业，在新的世纪，一定要以邓小平理论和江泽民总书记“三个代表”的思想为指针，坚持创新，大胆探索，为我国的建设事业和第三步战略目标实现作出更大贡献。

## 《全国著名设计单位设计作品》编委会



# 目 录

## 上册

|                                |    |                     |     |
|--------------------------------|----|---------------------|-----|
| 北京市                            | 9  | 天津市                 | 63  |
| 中国人民解放军总后勤部建筑设计研究院             | 10 | 天津市市政工程设计研究院        | 64  |
| 中国人民解放军北京军区建筑设计研究院             | 14 | 天津市水利勘测设计院          | 66  |
| 北京星胜建筑工程设计有限公司                 | 18 | 天津市给排水研究设计院         | 68  |
| 中国科学院北京建筑设计研究院                 | 22 | 天津渤海化工集团规划设计院       | 70  |
| 北京市建筑设计研究院                     | 26 | 河北省                 | 73  |
| 机械工业部设计研究院                     | 28 | 核工业第四研究设计院          | 74  |
| 中国航空工业规划设计研究院<br>(中国航空建设发展总公司) | 30 | 中国石油天然气管道工程有限公司     | 76  |
| 核工业第二研究设计院                     | 32 | 河北省建设勘察研究院          | 78  |
| 中国航天建筑设计研究院                    | 34 | 河北省水电第二勘测设计研究院      | 80  |
| 中国民航机场建设总公司                    | 36 | 保定市建筑设计院            | 82  |
| 中兵勘察设计研究院                      | 38 | 石家庄市市政设计研究院         | 84  |
| 国家林业局林产工业规划设计院                 | 40 | 山西省                 | 87  |
| 中国寰球化学工程公司                     | 42 | 山西省化工设计院            | 88  |
| 清华大学核能技术设计研究院                  | 44 | 内蒙古自治区              | 91  |
| 中机中电设计研究院                      | 46 | 中国人民解放军 66259 部队    | 92  |
| 泛华工程有限公司                       | 48 | 内蒙古自治区建筑勘察设计研究院     | 94  |
| 北京首钢设计院                        | 50 | 包钢(集团)公司设计院         | 96  |
| 北京国电华北电力工程有限公司                 | 52 | 伊盟建筑勘测设计院           | 98  |
| 北京交科公路勘察设计院                    | 54 | 辽宁省                 | 101 |
| 北京燕化石油化工设计院                    | 56 | 中国人民解放军总参谋部         |     |
| 北京市煤气热力工程设计院                   | 58 | 通信工程设计研究院           | 102 |
| 北京天鸿圆方建筑设计有限责任公司               | 60 | 沈阳新大陆建筑设计有限公司       | 104 |
|                                |    | 本溪钢铁(集团)设计研究院(有限公司) | 106 |



|                        |     |
|------------------------|-----|
| 大连煤气设计研究院              | 108 |
| <b>吉林省</b>             | 111 |
| 国家电力公司东北电力设计院          | 112 |
| 长春市燃气热力设计研究院           | 114 |
| <b>黑龙江省</b>            | 117 |
| 哈尔滨工业大学建筑设计研究院         | 118 |
| 哈尔滨铁路局齐齐哈尔勘测设计院        | 120 |
| 大庆石油化工设计院              | 122 |
| <b>上海市</b>             | 125 |
| 上海爱建建筑设计院              | 126 |
| 同济大学建筑设计研究院            | 130 |
| 华东建筑设计研究院有限公司          | 134 |
| 中国船舶工业第九设计研究院          | 136 |
| 国家电力公司华东电力设计院          | 138 |
| 水利部上海勘测设计研究院           | 140 |
| 上海建筑设计研究院有限公司          | 142 |
| 上海市嘉定建筑设计院             | 144 |
| 上海市城市建设设计研究院           | 146 |
| 上海航天建筑设计院              | 148 |
| 上海电子工程设计研究院            | 150 |
| 上海核工程研究设计院             | 152 |
| 上海市机电设计研究院             | 154 |
| 上海市轻工业工程设计院            | 156 |
| 上海市高等教育建筑设计院           | 158 |
| 上海市园林设计院               | 160 |
| 上海市城市规划设计研究院           | 162 |
| <b>江苏省</b>             | 165 |
| 中国人民解放军南京军区空军勘察设计院     | 166 |
| 中国建筑东南设计研究院            | 170 |
| 江苏省水利勘测设计研究院           | 172 |
| 南京市市政设计研究院             | 174 |
| 苏州市建筑设计研究院             | 176 |
| 无锡市建筑设计研究院             | 178 |
| 淮安市建筑设计研究院             | 180 |
| 常州市建筑设计研究院             | 182 |
| 连云港市建筑设计研究院            | 184 |
| 江苏石油勘探局勘察设计研究院         | 186 |
| 常州市规划设计院               | 188 |
| 江苏省苏州地质工程勘察院           | 190 |
| 南京市建工设计研究院             | 192 |
| <b>浙江省</b>             | 195 |
| 浙江省工业设计研究院             | 196 |
| 浙江省建筑材料工业设计院           | 198 |
| 浙江大学建筑设计研究院            | 200 |
| 杭州市建筑设计研究院             | 202 |
| 杭州市城建设计研究院             | 204 |
| 宁波市城市建设设计院             | 206 |
| <b>全国著名设计单位一览表(上册)</b> | 208 |

中華書局影印本

新編中華書局影印本



9

北京市



院长：陈廷宪

## 中国人民解放军总后勤部建筑设计研究院

中国人民解放军总后勤部建筑设计研究院成立于1950年11月，是一个具有甲级资质、以大型民用建筑和军队专用建筑为主的勘察、设计、科研单位，现为中国建筑设计协会副理事长单位、中国建筑学会和中国建筑业协会理事单位。

该院业务范围包括：大型民用建筑、工业建筑、军队专用建筑规划设计、建筑设计和室内设计，建筑结构、地下工程、给水排水、燃气、热力、供暖、空气调节、消防、电气、综合布线等工程设计，地面及地下仓库、油库、输油管线工程设计，工程概、预算及标底编制、审核，工程技术经济咨询，工程总承包，工程监理，建筑装饰设计与施工，工程勘察(含岩土工程)设计与施工，工程应用技术研究、新材料、新设备、计算机软件的开发等。

该院员工310人中，各类专业技术人员240多人，其中高级建筑师和高级工程师62人，建筑师和工程师126人。该院拥有一级注册建筑师30人，二级注册建筑师11人，一级注册结构工程师33人，享受国务院特殊津贴专家11人。院下设4个综合设计研究室及勘测队、计算机室、工程造价室、工程总承包、工程监理部、建筑工程装饰中心等生产、科研单位，业务处、政治部、管理处、总工办等管理机构，拥有功能完善的计算机局域网，配备大型电子工程晒图、复印等先进技术设备。

该院有为国(境)内外、国内外客户提供技术服务的丰富经验。建院50年来，先后完成了近6000多项国家和军队大中型工程的勘察、设计与研究项目。近3年来在10余项军地大型工程方案投标活动中取得优异成绩：在高层建筑结构抗震、建筑中技术、医疗洁净技术、远距离油品输送及膨胀土整治等方面取得丰硕成果。1986年以来共获国家、军队优秀工程设计40项、优秀工程勘察7项、科技进步奖35项，编制国家、军队标准规范10项。院长陈廷宪也被评为全国优秀院长。

代表作品有：中国革命军事博物馆，京西宾馆(其中东楼获1992年度军队优秀工程设计一等奖、军队优秀工程勘察一等奖及1993年度国家优秀工程勘察三等奖)，军事医学科学院生命科学研究所大楼(获1998年度军队优秀工程设计一等奖、军队优秀工程勘察三等奖及建筑工程鲁班奖)，军事医学图书馆，解放军档案馆，军委通信楼(获1996年军队优秀工程设计一等奖、1998年度军队科技进步二等奖及1999年度国家科技进步三等奖)，国防大学教学楼，石家庄银都和北京丽米、丽斯花园住宅小区，解放军总医院门诊楼、病房楼，河南省人民医院、济南军区总医院、二炮总医院和白求恩国际和平医院综合病房楼，第三、第四军医大学教学、科研楼，青岛、北戴河疗养院，格尔木至拉萨长距离输油管线及阿尔巴尼亚、马里、坦桑尼亚、刚果、布隆迪、赞比亚等国家的军事援助工程。

该院是军队最早进行体制改革的设计研究单位，现已成为军队惟一的既保持军队体制，又具有适应市场机制的建筑设计科技型单位。特别是近4年来，人均产值平均递增30%，2000年一线人均产值达32万元/人·年。成本、分配、盈余比例良性发展。在不断加强勘察设计主业的前提下，该院还开展了工程监理、室内装修、岩土工程及工程与造价咨询等业务，使两头延伸收入达到总产值的33%，增强了自我发展与抗风险能力。

中国人民解放军总后勤部建筑设计研究院决心为建成一个具有一流的人才、一流的设计、一流的管理的建筑设计研究院而再接再厉。