

<<经典建筑钢结构工程>>

图书基本信息

书名：<<经典建筑钢结构工程>>

13位ISBN编号：9787112090679

10位ISBN编号：7112090679

出版时间：1970-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：江苏沪宁钢机股份有限公司

页数：461

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>

## <<经典建筑钢结构工程>>

### 内容概要

《经典建筑钢结构工程》介绍了江苏沪宁钢机承担的重大工程中的钢结构制作加工和施工安装技术，共分为六章，分别为：概论，大型公共建筑，体育场馆钢结构，机场航站楼等大型交通工程，高层建筑钢结构，工业建筑钢结构等。

## &lt;&lt;经典建筑钢结构工程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论——用诚信质量打造沪宁钢机品牌第二章 大型公共建筑第一节 大型公共建筑经典汇总(照片汇总)1. 上海大剧院2. 国家大剧院3. 上海浦东新区文献中心4. 中国科学院上海光源工程5. 上海中国航海博物馆6. 广州国际会议展览中心7. 长春会展中心8. 南京图书馆新馆9. 北京新国际会议展览中心10. 上海世博会展览中心第二节 国家大剧院钢结构工程一、国家大剧院壳体钢结构预变形设计二、国家大剧院壳体钢结构的节点设计三、国家大剧院壳体钢结构工程加工制作技术第三节 浦东新区上海文献中心钢结构工程上海浦东文献中心屋盖钢结构工程加工制作技术第四节 中国科学院上海光源钢结构工程上海光源工程螺旋形屋盖钢结构的加工制作与施工技术第五节 新中国国际展览中心钢结构工程北京新国际展览中心屋盖钢结构制作及安装技术第三章 体育场馆钢结构第一节 体育场馆钢结构经典(照片汇总)1. 国家体育场2. 上海八万人体育场3. 重庆奥林匹克体育中心体育场4. 南京奥林匹克体育中心体育馆5. 广东佛山岭南明珠体育馆6. 天津奥林匹克体育中心体育场7. 沈阳奥林匹克体育中心体育场8. 江苏常州体育场游泳馆9. 广州大学城中心区体育场10. 山东烟台体育场11. 澳门东亚运动会体育馆12. 济南奥林匹克体育中心体育场13. 沈阳奥林匹克体育中心游泳馆及网球中心第二节 国家体育场钢结构工程(鸟巢)一、国家体育场大跨度钢结构设计二、大型空间箱形截面扭曲构件加工技术的研究及应用三、Q460E钢材在重点工程中的应用第三节 重庆奥林匹克体育中心体育场钢结构工程一、特大跨度网壳结构设计研究与应用二、重庆奥体中心体育场大跨度钢结构罩棚的制作与安装第四节 天津奥林匹克体育中心体育场钢结构工程天津奥林匹克中心体育场屋盖钢结构施工技术第五节 南京奥林匹克体育中心体育馆钢结构工程一、南京奥林匹克体育中心体育馆钢结构工程施工技术第六节 广东佛山岭南明珠体育馆钢结构工程一、佛山岭南明珠体育馆穹顶钢结构设计二、“岭南明珠”体育馆屋盖钢结构施工过程有限元模拟计算三、“岭南明珠”体育馆屋盖钢结构制作与施工技术第七节 沈阳奥林匹克体育中心体育场钢结构工程一、沈阳奥林匹克体育中心体育场结构设计研究二、大口径钢管弯曲成型工艺的研究及应用三、沈阳奥体中心体育场罩棚钢结构的制作及安装技术四、沈阳奥林匹克中心体育场屋面系统工程施工技术第八节 广州大学城中心区体育场屋盖钢结构施工技术第四章 机场航站楼等大型交通工程第一节 机场航站楼、大型火车站钢结构经典(照片汇总)1. 上海浦东国际机场一期工程航站楼2. 上海浦东国际机场二期工程航站楼3. 成都双流国际机场航站楼4. 广州白云机场航站楼5. 首都国际机场二期扩建工程6. 首都国际机场三期扩建工程T3B航站楼7. 首都国际机场三期航站楼交通中心(GTC)8. 北京火车南站9. 拉萨火车站10. 南京火车站11. 北戴河火车站12. 呼和浩特火车东站13. 天津火车站改扩建工程14. 胶济铁路青岛客站改造工程15. 沪宁高速公路大桥16. 广州地铁高架车站(8个)17. 上海磁悬浮列车功能件18. 上海卢浦大桥19. 沈阳浑河三好桥20. 北京火车北站第二节 首都国际机场三期航站楼钢结构工程一、首都国际机场T3号航站楼地面交通中心结构设计二、首都机场航站楼梭形钢管柱加工工艺介绍及设计方法三、首都机场GTC大跨度圆弧拱制作工艺的研究及应用第三节 上海浦东国际机场二期航站楼钢结构工程一、浦东国际机场T2航站楼钢屋盖设计研究二、浦东国际机场(二期)航站楼长廊钢结构制作技术第四节 北京火车南站钢结构工程一、北京南站站台雨棚结构设计及安装方案二、北京南站中央站房钢结构制作及安装第五节 拉萨火车站钢结构工程一、青藏铁路拉萨站站台无柱风雨棚钢结构设计二、高原环境下钢结构的设计与安装第六节 广州地铁高架车站钢结构工程一、广州地铁四号线高架站——东涌站钢结构吊装方案第七节 上海磁悬浮列车轨道功能件一、磁悬浮功能件加工制作技术二、振动时效工艺在磁悬浮列车焊接功能件中的应用第八节 江苏沪宁高速公路大桥钢结构工程一、超宽幅跨河钢桁架桥的安装工艺——导梁拖拉法第五章 高层建筑钢结构第一节 经典高层钢结构建筑(照片汇总)1. 北京中关村金融中心2. 常州天宁禅寺宝塔3. 北京通用时代商务大厦4. 石家庄开元花园广场商务楼5. 南京市全民健身中心6. 北京清华大学环境能源楼7. 中石化总部办公科研大楼8. 中央电视台新台址办公大楼9. 中央电视台新台址演播大楼10. 北京电视中心13. 广州合景金融大厦14. 广州珠江新城西塔15. 上海环球金融中心16. 上海中国民生银行总部大楼17. 上海外滩中信城18. 上海世茂国际广场19. 上海国际航运大厦20. 珠江城21. 北京饭店二期22. 华润中心二期23. 奥运多功能转播塔第二节 北京中关村金融中心钢结构工程一、中关村金融中心超高层建筑钢结构设计二、北京中关村金融中心钢结构制作技术第三节 北京电视中心钢结构工程一、北京电视中心主楼巨型钢框架结

## &lt;&lt;经典建筑钢结构工程&gt;&gt;

构设计二、北京电视台钢结构工程加工制作技术探讨第四节 中央电视台新台址主楼及演播大楼钢结构工程一、中央电视台新台址工程(CCTV)主楼华东建筑设计研究院二、中央电视新台址主楼钢结构加工制作与深化设计三、中央电视台新台址主楼钢结构构件加工制作工艺四、中央电视台新台址演播大楼(B标)多层次、多变换的钢桁架制作技术研讨第五节 上海环球金融中心钢结构工程一、“上海环球金融中心”超高层摩天大楼的多节点桁架制作技术探讨第六节 上海中国民生银行总部大楼钢结构工程一、中国民生银行总部大厦改扩建设计二、中国民生银行大楼钢结构改造扩建加固技术第七节 广州合景金融大厦钢结构工程一、广州合景大厦圆钢管混凝土柱+钢支撑框架组合结构设计二、广州合景大厦钢结构施工技术第八节 常州天宁寺宝塔钢结构工程一、常州市天宁宝塔钢结构工程施工技术第九节 广州新电视塔钢结构工程一、广州新电视塔设计介绍二、广州新电视塔厚壁锥形钢管柱、节点加工技术及卷制管的应力特点分析与质量控制第十节 广州珠江新城西塔钢结构工程一、广州珠江新城西塔巨型斜交网格外筒节点试验及有限元分析二、广州珠江新城西塔x型节点制作技术的创新——外框筒X形节点的加工制作工艺技术第十一节 北京通用时代商务大厦钢结构工程一、无粘结防屈曲耗能钢支撑的试验研究二、北京通用时代国际中心I号写字楼钢结构加工技术第六章 工业建筑钢结构第一节 工业建筑(照片汇总)1. 印度尼西亚中爪哇电厂钢结构工程2. 沪宁钢机生产厂房3. 上海外高桥造船厂厂房第二节 印度尼西亚中爪哇电厂钢结构工程一、印度尼西亚中爪哇电厂钢结构加工技术

<<经典建筑钢结构工程>>

编辑推荐

《经典建筑钢结构工程》既为业主、设计和监理单位提供相关资料，也可作为大学和科研单位的参考用书。

<<经典建筑钢结构工程>>

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>