

<<建设行业常用文书写作（上）>>

图书基本信息

书名：<<建设行业常用文书写作（上）>>

13位ISBN编号：9787811283136

10位ISBN编号：7811283131

出版时间：2011-6

出版时间：湘潭大学出版社

作者：袁钢强，金国卿，杨军强 编

页数：407

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>

## <<建设行业常用文书写作（上）>>

### 内容概要

对建设行业从业人员而言，专业文书写作是其日常工作的一部分，但建设行业常用文书写作的专业性、实践性极强，相关专业学生很难掌握。

《建设行业常用文书写作（上册）》依照国家现行基本建设项目的规范程序进行编写，即“依程序、依专业、依规范”分类归纳，对建设行业常用文书进行了完整、全面的编写。

本书是《建设行业常用文书写作》的上册，主要针对项目设计、工程造价咨询等工程建设企业单位的各专业岗位的行文。

针对各专业的专业文书，编者们从文书“涵盖的内容”、“写作的重点与难点”、“常见的写作错误”三个方面予以阐述。

各章后还附有针对性极强的范文。

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 建设行业常用文书的产生与发展第二节 建设行业常用文书的分类第三节 建设行业常用文书所针对的职业岗位群体第四节 学好本书的基本要求和基本方法第一部分 项目设计前期常用文书写作第二章 项目建议书阶段常用文书写作第一节 总论的写作第二节 市场预测与拟建规模的写作第三节 建设地点与资源的写作第四节 建设方案的写作第五节 项目进度建议的写作第六节 投资估算的写作附录2A ××集团股份有限公司××项目项目建议书第三章 可行性研究阶段常用文书写作第一节 总论的写作第二节 项目背景与建设必要性的写作第三节 市场分析与预测的写作第四节 项目的选址及建设条件的写作第五节 建设规模与功能设施的写作第六节 工程技术方案的写作第七节 消防安全及节能措施的写作第八节 环境影响评价的写作第九节 项目实施进度及工程招标计划的写作第十节 组织机构与人力资源配置的写作第十一节 投资估算与资金筹措的写作第十二节 财务评价的写作第十三节 风险分析的写作附录3A ×市×家具博览中心工程可行性研究报告第二部分 项目设计阶段常用文书写作第四章 城乡规划常用文书写作第一节 城市总体规划纲要说明书的写作第二节 城市总体规划说明书的写作第三节 城市总体规划文本的写作第四节 城市控制性详细规划说明书的写作第五节 城市控制性详细规划文本的写作第六节 城市修建性详细规划说明书的写作第七节 村庄规划说明书的写作第八节 村庄规划文本的写作第五章 项目方案设计阶段常用文书写作第一节 总说明的写作第二节 总图专业的写作第三节 建筑专业的写作第四节 结构专业的写作第五节 给水排水专业的写作第六节 电气专业的写作第七节 采暖通风与空气调节专业的写作第八节 动力及燃气专业的写作第九节 投资估算专业的写作附录5A ××商业中心方案设计总说明附录5B 暖通空调方案设计说明附录5C 锅炉房方案设计说明第六章 项目初步设计阶段常用文书写作第一节 总说明的写作第二节 总图专业的写作第三节 建筑专业的写作第四节 结构专业的写作第五节 给水排水专业的写作第六节 电气专业的写作第七节 采暖通风与空气调节专业的写作第八节 动力及燃气专业的写作第九节 设计概算专业的写作附录6A ××住宅小区(一期)初步设计附录6B 暖通空调初步设计说明附录6C 动力工程初步设计说明第七章 项目施工图设计阶段常用文书写作第一节 总图专业的写作第二节 建筑专业的写作第三节 结构专业的写作第四节 给水排水专业的写作第五节 电气专业的写作第六节 采暖通风与空气调节专业的写作第七节 动力及燃气专业的写作第八节 工程预算编制说明的写作附录7A 建筑施工图设计说明附录7B 结构施工图设计说明附录7C 给水排水施工图设计说明附录7D 电气工程施工图说明附录7E 通风施工图设计说明附录7F 暖通空调设计施工总说明附录7G 锅炉房设计施工图说明第三部分 项目施工阶段常用文书写作第八章 项目施工阶段常用文书写作第一节 施工项目实施规划的写作第二节 施工项目部各岗位人员职责的写作第三节 施工项目管理制度的写作第四节 施工日志的写作第五节 单位工程施工组织设计的写作第六节 专项施工方案的写作第七节 技术交底的写作第八节 设计交底的写作第九节 图纸会审纪要的写作第十节 工程变更单、工程洽商记录、技术核定单的写作第十一节 安全事故(调查)报告的写作第十二节 开/复工报告的写作第十三节 施工记录、隐蔽工程检查验收记录、检测资料的写作第十四节 工程质量验收资料的写作第十五节 建筑工程项目往来文函的写作第十六节 建筑工程项目竣工结算书的写作附录8A 施工现场质量管理检查记录附录8B ××工程基坑降水工程施工方案

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>