

## <<BIAD设计文件编制深度规定>>

### 图书基本信息

书名：<<BIAD设计文件编制深度规定>>

13位ISBN编号：9787112120994

10位ISBN编号：7112120993

出版时间：2010-8

出版单位：中国建筑工业

作者：北京市建筑设计研究院 编

页数：148

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>

## <<BIAD设计文件编制深度规定>>

### 内容概要

本书为北京市建筑设计研究院(BIAD)为规范建筑设计文件编制深度而制定的设计产品标准,是企业内部质量标准之一。

分为总则、建筑、结构、设备、电气、经济五个专业篇,从投标方案设计、方案设计、初步设计到施工图设计的全过程,对设计文件的说明、图纸、专业配合等作出详细的深度规定。

内容翔实、条目全面、表述详细、方便实用,先在专业划分的基础上再进行阶段划分的体例为其特色,方便使用。

内容适用于各类民用建筑的设计项目,工业建筑可参照采用。

本书可作为建筑、结构、给水排水、暖通、电气、经济各专业建筑(工程)师的设计参考,也可供大专院校上述各专业设计课程参考使用。

## &lt;&lt;BIAD设计文件编制深度规定&gt;&gt;

## 书籍目录

总 则建筑专业篇 1 投标方案设计 1.1 一般规定 1.2 投标方案设计说明 1.3 投标方案设计图纸  
 1.4 建筑效果图及模型 2 方案设计 2.1 一般规定 2.2 方案设计说明 2.3 方案设计图纸 3 初步设计  
 3.1 一般规定 3.2 初步设计说明 3.3 初步设计图纸 4 施工图设计 4.1 一般规定 4.2 施工图设计说明  
 4.3 施工图设计图纸结构专业篇 1 投标方案设计 1.1 一般规定 1.2 投标方案设计说明 2 方案设计  
 2.1 一般规定 2.2 方案设计说明 3 初步设计 3.1 一般规定 3.2 初步设计说明 3.3 初步设计  
 图纸 3.4 内部作业 4 施工图设计 4.1 一般规定 4.2 施工图设计说明 4.3 施工图设计  
 图纸 4.4 计算书设备专业篇 一、设备专业统一规定 1 排序和配合 1.1 专业及其系统的排序  
 和配合 1.2 设计文件和图纸排序 2 图纸标高和高度标注 2.1 一般规定 2.2 室外标高 2.3 室内  
 平面图标高 2.4 立管图、透视图标高和高度 2.5 剖面详图标高和高度 二、给水排水专业 1 投标  
 方案设计 2 方案设计 2.1 一般规定 2.2 方案设计说明 3 初步设计 3.1 一般规定 3.2 初步设计  
 说明 3.3 主要设备表 3.4 初步设计图纸 3.5 计算书 4 施工图设计 4.1 一般规定 4.2 施工图  
 说明 4.3 主要设备表 4.4 室外总图图纸 4.5 室内图纸 4.6 计算书 三、暖通空调·动力专业 1  
 投标方案设计 2 方案设计 2.1 一般规定 2.2 方案设计说明 3 初步设计 3.1 一般规定 3.2 初步  
 设计说明 3.3 主要设备表 3.4 初步设计图纸 3.5 计算书 4 施工图设计 4.1 一般规定 4.2 施  
 工图说明 4.3 主要设备表 4.4 室外总图图纸 4.5 室内图纸 4.6 计算书 电气专业篇 1 投标方案  
 设计 1.1 一般规定 1.2 投标方案设计说明 2 方案设计 2.1 一般规定 2.2 方案设计说明 2.3  
 专业配合 3 初步设计 3.1 一般规定 3.2 初步设计说明 3.3 初步设计图纸 3.4 主要电气设备表  
 3.5 初步设计计算书 3.6 专业配合 4 施工图设计 4.1 一般规定 4.2 施工图设计说明 4.3 施  
 工图设计图纸 4.4 主要电气设备表 4.5 施工图设计计算书 4.6 专业配合 4.7 专项深化设计技术  
 接口配合经济专业篇 1 投标方案设计 1.1 一般规定 1.2 编制内容 2 方案设计 2.1 一般规定 2  
 .2 编制内容 3 初步设计 3.1 一般规定 3.2 编制内容 3.3 计算内容 4 施工图设计 4.1 一般规  
 定 4.2 编制内容

## <<BIAD设计文件编制深度规定>>

### 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>