

<<施工图会审与专业协调>>

图书基本信息

书名：<<施工图会审与专业协调>>

13位ISBN编号：9787508337999

10位ISBN编号：7508337999

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力出版社

作者：陈振海

页数：210

字数：261000

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>

## <<施工图会审与专业协调>>

### 内容概要

本书共分三章三十节，按不同的施工阶段，重点介绍了现场施工土建与机电安装各专业之间经常出现的相互交叉影响的技术问题以及提前解决处理的方式、方法和措施。

后半部分着重介绍了建设单位应该对现场提供的配合，希望能通过此书把由于专业之间相互影响而造成拆改的损失降到最低限度。

本书适用于建筑施工单位管理人员、技术人员、资料员，以及建设单位、设计单位和监理单位相关管理人员和技术人员。

## &lt;&lt;施工图会审与专业协调&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 结构工程的图纸会审 第一节 集水坑问题 一、集水坑的作用 二、集水坑施工过程中的几种处理方法 三、参与集水坑施工的几个专业及分工 四、图纸会审、交叉审图的重点 第二节 地下停车场进、出口的汽车坡道 一、与出楼管立体交叉问题 二、排水明沟的地漏 三、坡道及车库防火卷帘门的定位 四、斜坡道出口露天部位的防雪、防雨问题 五、停车场出入口的管理 六、汽车斜坡道下部的空间的利用 第三节  $\pm 0.00$ 以下的出楼管 一、各专业出楼管分类 二、出楼管的截面和标高的问题 三、电力高压进户管的标高控制 四、利用主体结构的混凝土柱子中心作为雨水的下排水管道 五、专业设计涵盖不到的出楼管以及适当增加的备用管 六、施工期间塔式起重机,外用电梯的混凝土基础座,对出楼管的影响 第四节 抗压板和地下架空层中的排水管道 一、地下架空层中的排水管道 二、消防电梯底坑与集水坑之间的串管 三、窗井增加排水地漏 四、预留垃圾房的排水地漏和冲洗用上水管 第五节  $\pm 0.00$ 以下的人防区域 一、人防工程概况 二、人防部位审图重点 第六节 电梯、扶梯 一、垂直电梯安装前的准备工作 二、图纸会审时需注意的几个方面 三、扶梯审图重点 四、电梯厅门地坎的标高控制 五、厅门地坎和门框安装 第七节 大型设备在场内的运输通道 一、大型设备的种类 第八节 设备安装专业的结构中预留孔洞 一、结构施工期间,除配合电工敷设各系统在结构中的管盒以外,其他专业主要是配合预留孔洞 二、审图要点 第九节 屋面隔热层排气问题和 $\pm 0.00$ 以下覆土层的排水问题 一、屋面隔热层的排气问题 二、 $\pm 0.00$ 以下覆土层的排水问题 第十节 结构工程中的设备管道 一、房间布局的调整对各安装专业管道的影响 二、设备管道井及配电小间 三、图纸会审重点 四、强电、弱电的配电小间 五、最容易造成各专业之间相互影响的部位 六、强、弱电的电线管在结构楼板中重叠交叉造成结构地面超出设计标高的问题 七、结构混凝土柱帽对设备管道的影响 八、 $\pm 0.00$ 以下走廊灯具安装和车库照明管路问题 九、架空木地板房间的标高控制 十、消防防排烟系统的结构风道 十一、 $\pm 0.00$ 以下托吊PVC排水管的处理 十二、 $\pm 0.00$ 以下的管道综合与安装顺序 第十一节 高低压变配电室和重点设备机房 一、高低压变配电室 二、弱电机房 三、电脑机房的散热和供冷问题 四、采暖,空调主机房 .....第二章 装修期间的组织与协调第三章 建设单位对施工现场需要提供的配合工作

<<施工图会审与专业协调>>

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>