

<<建筑设备工程>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备工程>>

13位ISBN编号：9787112082391

10位ISBN编号：7112082390

出版时间：2006-12

出版时间：中国建筑

作者：半泽正一

页数：174

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>

<<建筑设备工程>>

内容概要

由于工程前期准备不足，我们经常可以看到如电气工程与空调工程，或与建筑工程的前后关系不明确并在这种条件下进行施工的现象。

尽管在大型工程的施工组织计划中，操作人员及重型设备的安排必须在工前数月就着手去做，但是往往由于对其认识不足，在现场事先准备不充分，在施工工地只能进行疲于奔命式的施工管理。这样做的结果是无法得到令人满意的施工效果。

为了解决这一问题，提前将各有关单位集中起来进行共同协商是非常有意义的。协商内容不应仅仅是泛泛的、概念性的，而应对可能发生的各种情况进行细致、深入地讨论。在管理者与实施者之间，应形成可能发生的问题及时商量具体的解决措施，以达到共识的良好环境氛围。

本书根据上述观点，对以往发生的各种失败案例的现象、原因及对策，以照片及图片的形式进行详细说明。

当现场管理者在施工中产生疑问或与有关人员进行协商时，本书如能被用作参考书，并在实现安全且具有优良施工质量的现场管理中起到作用，我们将深感荣幸。

<<建筑设备工程>>

作者简介

半泽正一，1974年毕业于日本横滨国立大学工学院建筑系。
积累了27年的建筑现场施工经验，现在为建筑工程项目经理。
日本一级建筑师、一级建筑施工管理工程师和卫生管理人员。

著有：《建筑防水与装修工程》、《建筑设备工程》和《建筑结构工程》。

<<建筑工程>>

书籍目录

1 电气设备 1. 在带肋吊顶板上安装器具的失败案例 2. 带肋吊顶板上安装器具的失败对策 3. 图片展示用照明的失败案例 4. 高吊顶上照明电灯的更换 5. 吊顶安装器具开口处的失败案例 6. 打开照明器具后产生噪声 7. 在吊顶内固定光电式指示牌时发和触电事故 8. 安装在室外的照明器具的失败案例 9. 器具安装在墙壁上的失败案例(1) 10. 器具安装在墙壁上的失败案例(2) 11. 园林用灯的倒塌案例 12. 园林灯被隐藏在种植植物中 13. 电线出口处楼板开孔处理不当(1) 14. 电线出口处楼板开孔处理不当(2) 15. 电线管井内的布置 16. 对于OA层连接的电线管井的考虑不充分 17. 配电箱中的火灾与触电故事 18. 屋面配线布置的失败案例 19. 手提电话接收设备 20. 外挂设备安装的失败案例 21. 引入主电缆时的失败案例 22. 在无停电装置UPS的拆除工程中发生触电事故 23. 避雷针的安装 24. 地线的安装 25. 预测电波障碍的发生 26. 防止电波障碍反射波的对策 27. 屋面上的重物安装的时间与布置

2 空调设备 28. 空调室内机布置不当的失败案例 29. 空调室外机位于走廊一侧的管布布置 30. 空调机排水管排水的失败案例 31. 在排水管未连接的状态下铺设吊顶 32. 工厂排水的误差在现场无法被吸收 33. 空调机的连接错误 34. 全热交换器的过滤膜无法更换 35. 排风扇的吊挂螺栓施工不当 36. 日式房间空调出风口的失败案例 37. 打开厨房抽烟机的开关造成房门无法打开 38. 墙与管道安装施工顺序的失败案例 39. 在建筑物内进行施工中署 40. 钢筋混凝土(SRC)结构中预埋设备套管的失败案例 41. 套管位置设置不当 42. 未经同意擅自开洞 43. 安装竖管施工的失败案例 44. 空调室外机布置不当的失败案例(1) 45. 空调外机布置不当的失败案例(2) 46. 外部管道安装的失败案例.....3

3 卫生设备 4 防灾·防洪设备 5 升降机设备按重要管理项目分类的失败案例总览

作者简介

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>