

<<机电安装工程资料管理及组卷范本>>

图书基本信息

书名：<<机电安装工程资料管理及组卷范本>>

13位ISBN编号：9787112102273

10位ISBN编号：7112102278

出版时间：2008-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：高彩琼，武树春 主编

页数：700

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>

<<机电安装工程资料管理及组卷范本>>

内容概要

本书通过京西大厦机电安装工程资料管理及组卷的案例，讲解了机电安装工程资料标准化管理的方法，并将工程涉及各个表格进行了范式填写，同时讲述了工程资料相关填写要点，使得读者在阅读本书后能独立便利地将机电安装工程资料填好，并能组卷。

本书提供的内容涉及给水排水及采暖、通风与空调、建筑电气、智能建筑、电梯等工程类别，很多资料的填写范例市面少有，更多施工方案等资料通过光盘提供给读者，使大家使用起来更加方便。相信您会乐于拥有她。

本书适于从事机电安装工程施工管理人员、建造师、资料员和技术人员以及建设单位、监理单位相关人员使用。

<<机电安装工程资料管理及组卷范本>>

书籍目录

第1章 工程资料管理概述 1.1 工程资料的组成 1.2 工程资料的重要性(作用) 1.3 工程资料管理的特点 1.4 工程资料管理原则

第2章 机电安装工程施工资料组成、分类及编号管理 2.1 机电安装施工资料分类基本原则 2.2 机电安装工程施工资料专业分类基本框架图 2.3 给排水及采暖工程施工资料分类及内容 2.4 通风与空调工程施工资料分类及内容 2.5 建筑电气工程施工资料分类及内容 2.6 电梯工程施工资料分类及内容 2.7 施工资料编号组成及填写原则 2.7.1 施工资料编号的作用 2.7.2 分部(子分部)工程划分及代号规定 2.7.3 施工资料编号的组成 2.7.4 施工资料的类别编号填写原则 2.7.5 顺序号填写原则 2.7.6 非标准表格的编号要求

第3章 机电安装工程施工资料标准化管理及流程 3.1 机电安装工程施工资料管理前期策划 3.1.1 项目经理部工程资料管理岗位职责 3.1.2 机电安装工程资料管理实施方案编制要点 3.2 建筑给水排水及采暖工程资料标准化管理及流程 3.2.1 施工技术准备 3.2.2 施工物资管理 3.2.3 施工阶段管理 3.2.4 施工质量验收 3.2.5 室内给水系统工程资料标准化管理流程图 3.2.6 室内排(雨)水系统工程资料标准化管理流程图 3.3 建筑电气工程资料标准化管理及流程 3.3.1 施工技术准备 3.3.2 施工物资管理 3.3.3 施工阶段管理 3.3.4 施工质量验收 3.3.5 电气照明安装工程资料标准化管理流程图 3.3.6 防雷及接地装置安装工程资料标准化管理流程图 3.4 智能建筑工程资料标准化管理及流程 3.4.1 施工技术准备 3.4.2 施工物资管理 3.4.3 施工阶段管理 3.4.4 施工质量验收 3.4.5 火灾报警及消防联动系统安装工程资料标准化管理流程图 3.4.6 安全防范系统安装工程资料标准化管理流程图 3.5 通风与空调工程资料标准化管理及流程 3.5.1 施工技术准备 3.5.2 施工物资管理 3.5.3 施工阶段管理 3.5.4 施工质量验收

.....第4章 施工过程质量控制监理资料管理

第5章 机电安装工程资料编制与组卷要求

第6章 建筑给水排水及采暖工程施工资料组卷范例

第7章 通风与空调工程施工资料组卷范例

第8章 建筑电气工程施工资料组卷范例

第9章 智能建筑工程施工资料填表范例

第10章 电梯安装工程施工资料组卷范例

第11章 竣工图的内容与要求

第12章 机电安装工程施工资料移交

主要参考文献

章节摘录

第1章 工程资料管理概述1.4 工程资料管理原则工程资料管理应遵循统一、规范的管理原则，需要各相关建设方各级、各部门管理人员在工作中正确掌握并能灵活运用各项管理原则，以减少和杜绝违法违规行为。

1. 同步性原则工程资料应保证与工程施工进度同步完成，工程资料不符合要求，不得通过检验批、分项、分部和单位工程验收，工程资料对工程质量具有否决权。

<<机电安装工程资料管理及组卷范本>>

编辑推荐

《机电安装工程资料管理及组卷范本》适于从事机电安装工程施工管理人员、建造师、资料员和技术人员以及建设单位、监理单位相关人员使用。

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>