

<<基坑支护与桩基工程资料管理及组>>

图书基本信息

书名：<<基坑支护与桩基工程资料管理及组卷范本>>

13位ISBN编号：9787112089871

10位ISBN编号：7112089875

出版时间：2007-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：吴松勤

页数：513

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>

<<基坑支护与桩基工程资料管理及组>>

内容概要

本书为读者提供京津大厦基坑支护与桩基工程资料管理及组卷范本。

讲解了工程资料标准化管理方法专业技术要求和全新专项目录体系，使你在短期内掌握工程资料组卷的方法，在阅读完本书后能够基本独立完成工程资料的管理工作。

本书包括：绪论；支护、桩基、复合地基工程施工资料分类及编号管理；支护工程、桩基工程、复合地基工程施工资料标准化管理要求及管理流程；施工过程质量控制报审报验监理资料管理；编制竣工图内容与要求；工程资料编制与组卷要求；支护、桩基、复合地基工程施工资料组卷实例；专业施工资料验收与移交；资料软件使用指南。

书后附专业版基坑支护与桩基工程资料软件。

本书是施工管理人员、技术人员、资料员、建设单位的基建人员、监理单位的监理工程师具有实用价值的参考书。

<<基坑支护与桩基工程资料管理及组>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 基坑支护与桩基工程施工资料分类与编号管理 2.1 施工资料分类基本原则 2.2 施工资料分类基本框架图 2.3 支护工程施工资料分类及内容组成参考 2.4 桩基工程施工资料分类及内容组成参考 2.5 复合地基工程施工资料分类及内容组成参考 2.6 施工资料编号管理原则 2.6.1 施工资料编号的作用 2.6.2 施工资料编号的组成 2.6.3 施工资料的类别编号填写原则 2.6.4 顺序号填写原则 2.6.5 无统一表格资料编号填写原则第3章 支护、桩基、复合地基工程施工资料标准化管理要求及管理流程 3.1 支护工程施工资料标准化管理要求及管理流程 3.1.1 土钉墙、排桩墙支护工程施工资料标准化管理要求 3.1.2 土钉墙(喷锚)支护工程资料管理流程 3.1.3 排桩(灌注桩)支护工程资料管理流程 3.2 桩基工程施工资料标准化管理要求及管理流程 3.2.1 混凝土灌注桩工程施工资料标准化管理要求 3.2.2 桩基(灌注桩)工程资料标准化管理流程 3.3 复合地基工程施工资料标准化管理要求及管理流程 3.3.1 水泥粉煤灰碎石桩(CFG桩)工程施工资料标准化管理要求 3.3.2 水泥粉煤灰碎石桩(CFG桩)工程资料管理流程第4章 施工过程质量控制报审、报验监理资料管理 4.1 工程技术文件报审及管理 4.2 施工测量放线报验及管理 4.3 工程物资进场报验及管理 4.4 分项/分部工程施工报验及管理 4.5 旁站监理管理 4.6 见证管理 4.7 分包单位资质报审管理 4.8 工、料、机动态报审管理 4.9 监理通知 4.10 不合格项处置 4.11 质量事故及处理第5章 编制竣工图内容与要求 5.1 竣工图绘制类型 5.2 竣工图编制基本要求 5.3 竣工签认要求第6章 工程资料编制与组卷要求 6.1 工程资料编制要求 6.2 组卷的基本原则 6.3 专业施工资料组卷要求 6.4 竣工图组卷编制方法 6.5 工程资料案卷封面、卷内目录、页次、备考编制方法 6.5.1 工程资料案卷封面编制方法 6.5.2 卷内目录编制方法 6.5.3 案卷页次编写说明 6.5.4 专项分目录、通用分目录编制方法第7章 建筑与结构——支护工程施工资料第8章 建筑与结构——桩基工程(混凝土灌注桩)施工资料组卷实例(第1卷~第6卷)第9章 建筑与结构——复合地基(水泥粉煤灰碎石CFG桩)工程资料组卷实例(第1卷~第4卷)第10章 支护、桩基、复合地基施工资料验收与移交附录1 基坑支护与桩基工程专项分目录适用表格索引附录2 支护工程资料(表格)实例索引附录3 混凝土灌注桩工程资料(表格)实例索引附录4 CFG桩工程资料(表格)实例索引附录5 基坑支护与桩基工程资料检查要点索引

编辑推荐

《基坑支护与桩基工程资料管理及组卷范本》为中国建筑工业出版社出版发行。

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>