

<<建筑工程现场监理工程师手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程现场监理工程师手册>>

13位ISBN编号：9787801774842

10位ISBN编号：7801774841

出版时间：2005-8

出版时间：中国计划出版社

作者：曹力

页数：421

字数：568000

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>

<<建筑工程现场监理工程师手册>>

内容概要

本手册是根据现行《建设工程监理规范》GB 50319—2000，结合当前建筑工程监理实践编写完成的。全书共六部分十六章内容：第一部分(1~4章)为现场监理概论，阐述内容包括建设监理工作概述、监理规划与监理实施细则、项目监理机构的组建、现场监理工程师日常工作与资料管理；第二部分(5~6章)为现场监理工作内容，阐述了建设监理投资控制、进度控制、质量控制，建设监理合同管理及信息管理；第三部分(7~9章)为地基基础与防水工程监理，阐述内容包括建筑地基基础工程现场监理、地下防水工程现场监理、屋面工程现场监理；第四部分(10~13章)为主体结构工程监理，阐述了钢结构工程现场监理、混凝土结构工程现场监理、木结构工程现场监理、砌体工程现场监理；第五部分(第14章)为旁站监理，阐述了建筑工程关键部位、关键工序旁站监理；第六部分(15~16章)为建筑工程监理验收，阐述了建筑工程质量验收要求、建筑工程监理验收。附录中收录了有关工程建设监理工作的基本表式、见证取样和送检规定、工程竣工验收规定和备案办法等。

本手册可供建筑工程建设监理人员使用，也可供从事建筑工程建设管理、施工管理、质量监督的人员及大专院校的师生参考。

<<建筑工程现场监理工程师手册>>

书籍目录

第一部分 现场监理概论 第一章 建设监理工作概述 第一节 建设工程监理要求 第二节 建设监理工作步骤 第三节 建设监理工作原则 第四节 监理单位与工程建设各方的关系 第五节 监理人员素质要求与工作职责 第二章 监理规划与监理实施细则 第一节 监理规划 第二节 监理实施细则 第三章 项目监理机构的组建 第一节 项目监理机构及其设施 第二节 项目监理机构组织设计 第三节 项目监理机构人员与设施配备 第四章 现场监理工程师日常工作与资料管理 第一节 监理工程师日常工作 第二节 建设监理资料归档整理 第二部分 现场监理工作内容 第五章 建设监理投资、进度与质量控制 第一节 投资控制 第二节 进度控制 第三节 质量控制 第六章 建设监理合同及信息管理 第一节 合同管理 第二节 信息管理 第三部分 地基基础与防水工程监理 第七章 建筑地基基础工程现场监理 第一节 地基处理 第二节 桩基础 第三节 土方工程 第四节 基坑工程 第八章 地下防水工程现场监理 第一节 地下建筑防水工程 第二节 特殊施工法防水工程 第三节 排水工程 第四节 注浆工程 第九章 屋面工程现场监理 第一节 找平层与保温层 第二节 屋面卷材防水层 第三节 屋面涂膜防水层 第四节 屋面细石混凝土防水层 第五节 瓦屋面工程 第六节 隔热屋面工程 第七节 屋面细部构造与密封材料嵌缝 第四部分 主体结构工程监理 第十章 钢结构工程现场监理 第一节 钢结构连接工程 第二节 零部件加工与钢结构安装工程 第三节 钢网架结构安装工程 第四节 钢结构防腐与防火 第十一章 混凝土结构工程现场监理 第一节 模板分项工程 第二节 钢筋分项工程 第三节 预应力分项工程 第四节 混凝土分项工程 第五节 现浇结构分项工程 第六节 装配式结构分项工程 第十二章 木结构工程现场监理 第一节 方木和原木结构 第二节 胶合木结构 第三节 轻型木结构 第四节 木结构的防护 第十三章 砌体工程现场监理 第一节 砌筑砂浆 第二节 砖砌体工程 第三节 混凝土小型空心砌块砌体工程 第四节 石砌体工程 第五节 配筋砌体工程 第六节 填充墙砌体工程 第五部分 旁站监理 第十四章 建筑工程关键部位、关键工序旁站监理 第一节 地基基础工程旁站监理 第二节 主体结构工程旁站监理 第六部分 建筑工程监理验收 第十五章 建筑工程质量验收要求 第一节 建筑工程质量验收的划分 第二节 工程质量合格条件 第三节 建筑工程质量验收管理 第十六章 建筑工程监理验收 第一节 地基基础与防水工程监理验收 第二节 主体结构工程监理验收 附录一 施工阶段监理工作的基本表式 附录二 房屋建筑工程和市政基础设施工程实行见证取样和送检的规定 附录三 房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定 附录四 房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法 参考文献

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>