

<<建筑工程检验批项目验收速查手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程检验批项目验收速查手册>>

13位ISBN编号：9787508330471

10位ISBN编号：7508330471

出版时间：2005-4

出版时间：中国电力出版社

作者：游浩编

页数：815

字数：1652000

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>

<<建筑工程检验批项目验收速查手册>>

内容概要

本书以《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300—2001)为基础,以国家现行建筑工程施工质量验收系列规范为依据,以检验批质量验收为根本出发点,将建筑工程中各分部、分项工程的检验批项目验收质量标准、说明、检验方法、检查数量整理成表,直观明了,方便读者现场查阅。

同时,亦将项目检验中涉及的相关标准规范的相应条文规定和要求分别列出。

本书内容包括:第一章,概述;第二章,地基基础与地下防水工程;第三章,混凝土结构工程;第四章,砌体工程;第五章,钢结构工程;第六章,木结构工程;第七章,地面工程;第八章,装饰装修工程;第九章,屋面工程;第十章,给水排水及采暖工程;第十一章,建筑电气工程;第十二章,智能建筑工程;第十三章,通风与空调工程;第十四章,电梯工程。

本书内容丰富,资料翔实,结构严谨,查阅方便,囊括建筑工程所有检验批。

可供现场施工、技术、监理人员、管理人员以及质检、质量监督人员使用;也可作为现场施工技术培训的教材,亦可作为土建院校及城市建设院校等相关专业的师生学习参考。

<<建筑工程检验批项目验收速查手册>>

书籍目录

前言第一章 概述 第一节 检验批的划分及作用 第二节 检验批的验收 第三节 检验批质量验收记录 第四节 工程质量不符合要求时的处理第二章 地基基础与地下防水工程 第一节 土方工程 第二节 基坑工程 第三节 地基工程 第四节 桩基础 第五节 地下建筑防水工程 第六节 特殊施工法防水工程 第七节 排水工程 第八节 注浆工程第三章 混凝土结构工程 第一节 模板工程 第二节 钢筋分项工程 第三节 混凝土分项工程 第四节 预应力分项工程 第五节 现浇结构分项工程 第六节 装配式结构分项工程第四章 砌体工程第五章 钢结构工程 第一节 钢结构焊接工程 第二节 紧固件连接工程 第三节 钢零件及钢部件加工工程 第四节 钢结构安装工程 第五节 钢构件组装与预拼装 第六节 钢网架安装与压型金属板工程 第七节 钢结构涂装工程第六章 木结构工程第七章 地面工程 第一节 基层铺设 第二节 整体面层铺设 第三节 板块面层铺设 第四节 竹木面层铺设第八章 装饰装修工程 第一节 抹灰工程 第二节 门窗工程 第三节 吊顶工程 第四节 轻质隔墙 第五节 轻质隔墙 第六节 幕墙工程 第七节 涂饰工程 第八节 裱糊与软包工程 第九节 细部工程第九章 屋面工程 第一节 卷材防水屋面工程 第二节 涂膜防水屋面工程 第三节 刚性防水屋面工程 第四节 瓦屋面工程 第五节 细部构造 第六节 隔热屋面工程第十章 给水排水及采暖工程 第一节 室内给水系统安装 第二节 室内排水系统安装 第三节 室内热水供应系统安装 第四节 卫生器具安装 第五节 室内采暖系统安装 第六节 室外给水管网安装 第七节 室外排水管网安装 第八节 室外供热管网安装 第九节 建筑中水系统及游泳池水系统安装 第十节 供热锅炉及辅助设备安装第十一章 建筑工程 第一节 基本规定 第二节 电气设备安装 第三节 配线 第四节 灯具安装 第五节 防雷接地第十二章 智能建筑工程 第一节 通信网络系统 第二节 信息网络系统 第三节 建筑设备监控系统.....第十三章 通风与空调工程第十四章 电梯工程参考文献

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>