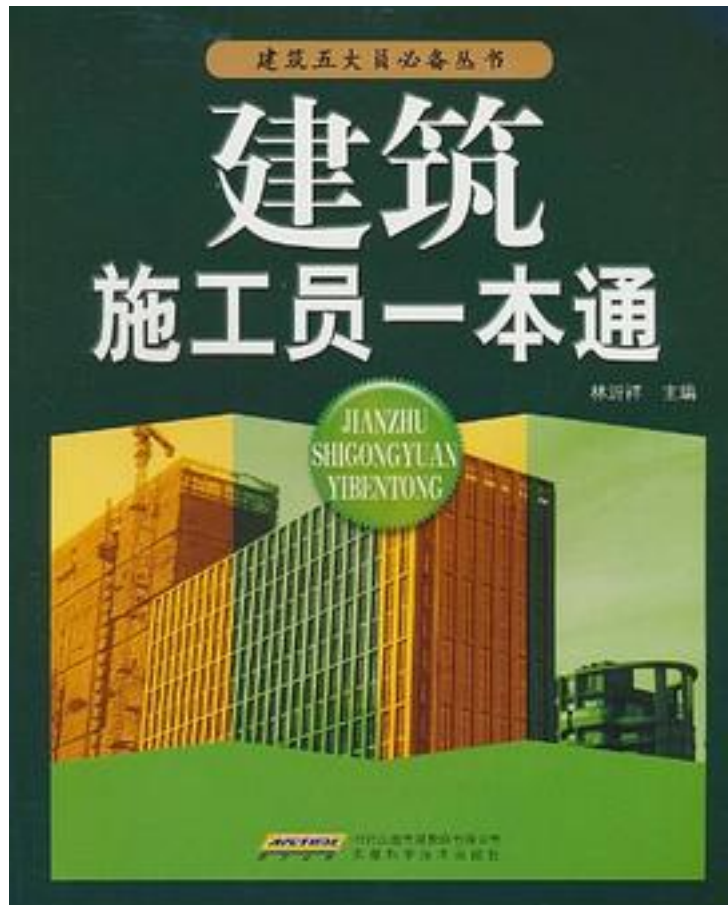


建筑施工员一本通



[建筑施工员一本通 下载链接1](#)

著者:林沂祥 编

出版者:安徽科技

出版时间:2011-3

装帧:

isbn:9787533749644

《建筑施工员一本通》结合当前建筑施工管理人员的实际工作需要规划其内容, 主要包括建筑识图、建筑材料、建筑构造、建筑结构、建筑工程定额、建筑工程施工测量、施工技术、施工组织设计、施工现场管理、施工常用数据等。力求做到理论联系实际, 既注重建筑基础知识、施工工艺及管理知识的阐述, 又全面系统详尽介绍了建筑施工及管

理的技术要领，精练实用，针对性、可操作性强。既可作为建筑施工员岗位培训教材，也可作为基层施工管理人员和工程技术人员学习参考用书。

作者介绍：

目录: 第一章 建筑识图 第一节 施工图的内容 一、建筑总平面图 二、建筑施工图 三、结构施工图 四、水、电、暖、卫施工图 第二节 详图索引标志和图例说明 一、详图索引标志 二、图例和符号 第三节 施工图的读图方法和步骤 一、读图方法 二、识图步骤 第四节 建筑施工图识读 一、设计说明 二、总平面图 三、平面图 四、屋顶平面 五、立面图 六、剖面图 七、详图 八、建筑施工图识图举例 第五节 结构施工图识读 一、结构设计说明 二、基础结构图 三、楼板、屋面板结构图 四、钢筋混凝土构件详图 第二章 建筑材料 第一节 混凝土?砂浆 一、混凝土的特点和分类 二、常用混凝土品种 三、建筑砂浆 第二节 墙体材料 一、砌墙砖 二、建筑砌块 第三节 金属材料 一、建筑钢材的分类与技术标准 二、常用建筑钢材 第三章 建筑结构 第一节 墙体的建筑构造 一、墙体的类型与要求 二、墙体的材料与性能 三、砖墙的构造 四、砌块墙构造 五、隔墙构造 第二节 屋面、楼地面的建筑构造 一、屋面建筑构造 二、楼地面的建筑构造 第三节 楼梯的建筑构造 一、楼梯的组成与类型 二、楼梯的设计 三、电梯与自动扶梯 第四章 建筑施工技术 第一节 施工测量技术 一、施工测量放线的內容 二、测量放线使用的仪器及工具 三、施工测量放线的准备工作 四、施工测量作业 第二节 土方工程施工技术 一、土方开挖 二、土方回填 三、质量标准 第三节 基础工程施工技术 一、砖石基础的施工 二、钢筋混凝土基础施工技术 第四节 砌筑工程施工技术 一、砖砌体的施工技术 三、砌块工程的施工技术 第五节 钢筋混凝土结构工程施工技术 一、模板工程施工技术 三、钢筋工程施工技术 三、混凝土工程施工技术 第六节 屋面工程施工技术 一、大跨度屋盖结构整体吊装 二、大跨度屋盖结构平移法施工 三、整体提升法及整体顶升法 四、升板法施工 五、油膏嵌缝涂料屋面 六、细石混凝土屋面 七、屋面工程的质量验收要求 八、屋面工程的施工安全技术 第七节 装饰装修工程施工技术 一、概述 二、抹灰工程 三、饰面板(砖)工程 四、幕墙工程 五、吊顶工程 六、涂饰工程 七、裱糊和软包工程
· · · · · (收起)

[建筑施工员一本通 下载链接1](#)

标签

施工员

另外企鹅

1111

1

评论

就是想读

[建筑施工员一本通 下载链接1](#)

书评

[建筑施工员一本通 下载链接1](#)