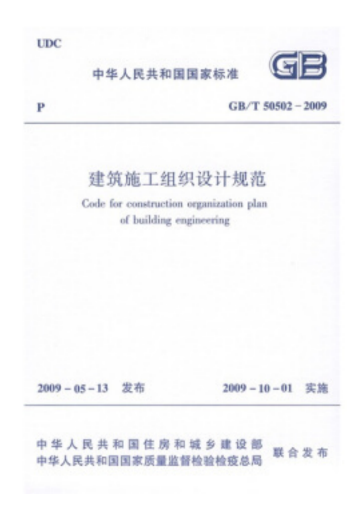
建筑施工组织设计规范 (GB/T 50502-2009)



建筑施工组织设计规范(GB/T 50502-2009)_下载链接1_

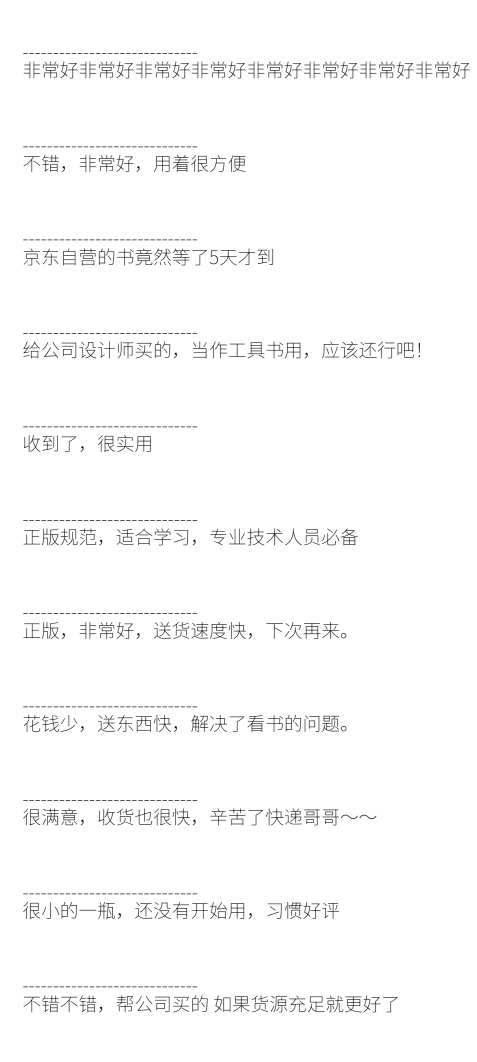
著者:中国建筑技术集团有限公司编

建筑施工组织设计规范(GB/T 50502-2009) 下载链接1

标签

评论

此用户未填写评价内容



 收到翻了翻,很薄一本
 知其然,又知其所以然。关键还要看规范。
 小说文学外国文学法国法国文学莫迪亚诺
 书的质量还是都很好的aaa/
 不错不错,可以可以
 不错不错,味道好极了,用
 好好好,为了京豆,没有明显瑕疵,就是最好。
 还行,看着像是正版的! 值得购买! 可以
 女子女子女子女子女子女子女子女子 女子女子女子女子女子女子女子
 快递给力,价格实惠,东西不错

 很实用,值得学习参考,值得购买。
 专业 实用 速度 效率 学习必备
 不错的书本,一直需要用
 送货快!!!!!!!!!
 还不错,便宜,京东速度快
 很好很好很好很好
 正版书,京东物流不错
 正版书籍,值得购买
 很不错的工具书很不错的工具书。

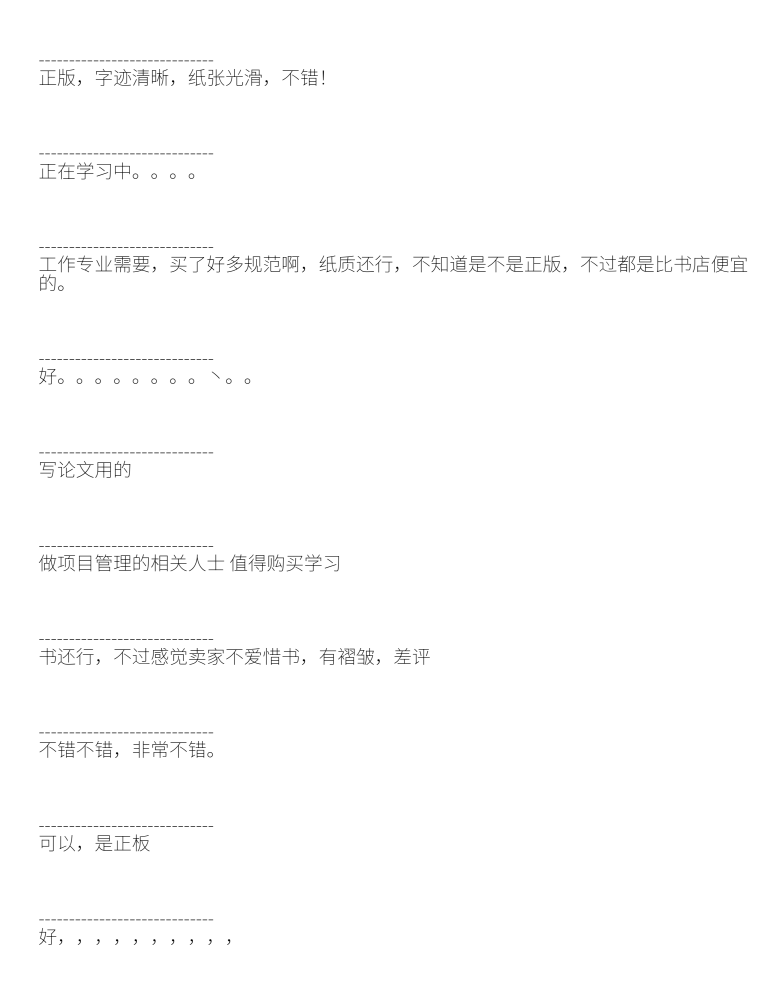
 书很好,快递哥很礼貌
 不是很全面,但是很实用
 正品行货精致服务
专业必备,适合初学者使用。
 正品包装很好
 , , , 不错挺好的, 下次继续买, ?

很实用很实用

货真价实
 很不错
国家规范国家规范国家规范国家规范
 还行
 好!
 满意······工具书很好!

 好
 一般~~~~~~~~~
工程专业需要,找了很久才找到的,对京东表示感谢!
 不错
 很好
 挺好的。
专业规范
 学习的东西相当不错。

正版好书! 第二天上午就到了,京东真给力!
 工作了,这个用的上
 不错,买来学习学习!
 很好很好



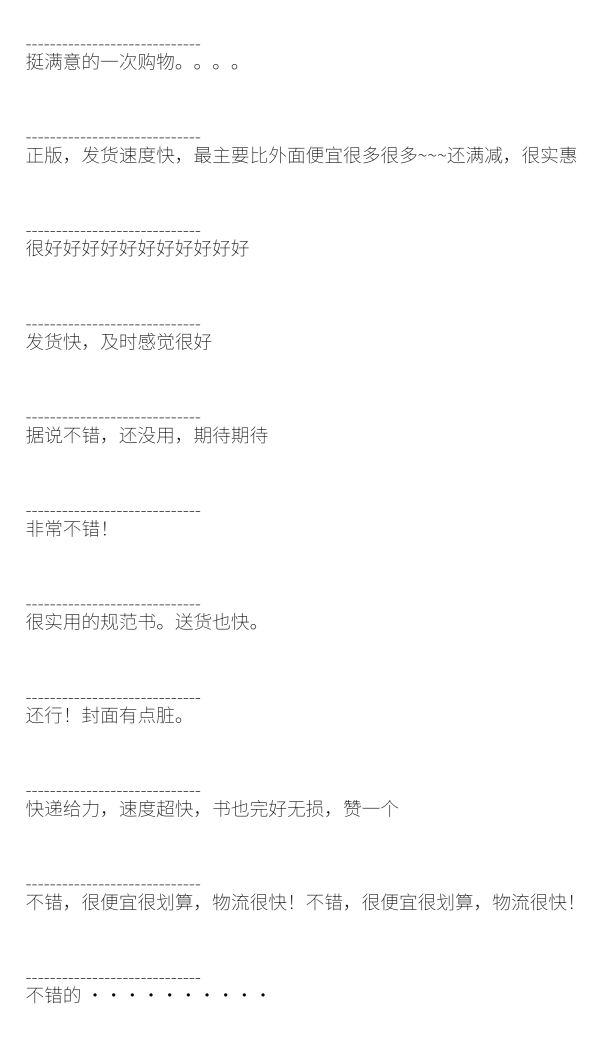
?
 发货速度超快
 纸张不错,字迹清晰
 质量很好。价格很便宜。老婆很喜欢。推荐大家去买。京东商城网购放心。
 凑单买的,回头看看再评论吧
 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子
 正版,价格实惠,快递给力。
 值得看看。·······00000
 书的质量好,我很满意

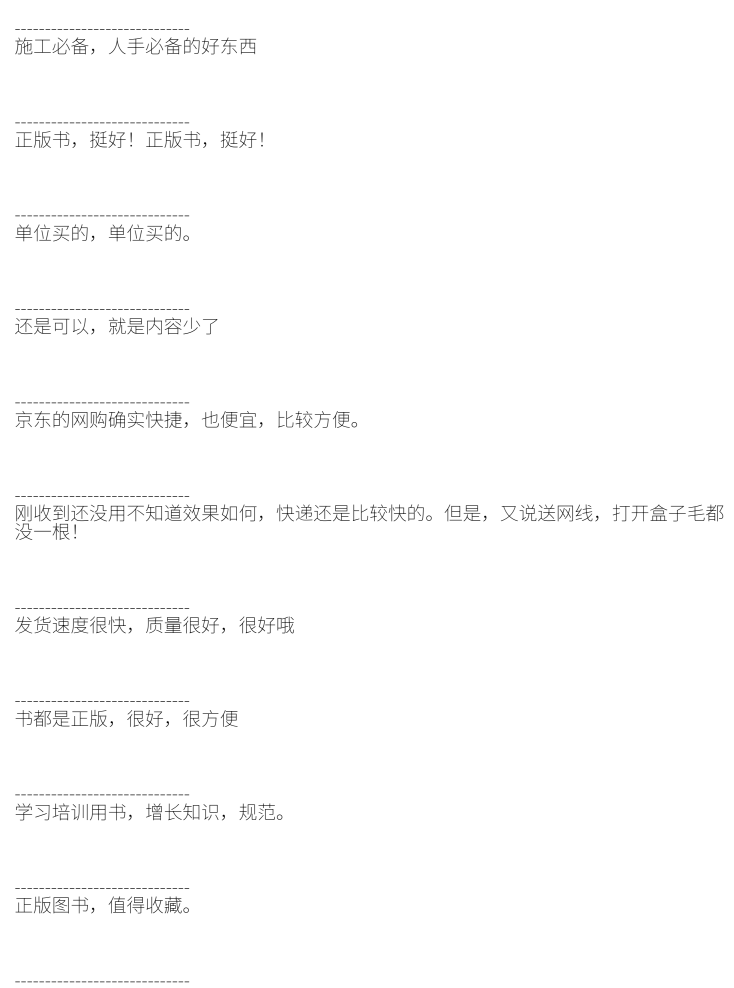
 专业书籍,发货很快。
 工作中必不可少的一件工具。
 好。。。。。。。。。。。
 工具书,做工程参考用
 不错~还可以噢! 真的很好!
 好
 很好非常满意,物流非常好
 好子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子
 参考文件,最好买一本备用!
 女子女子女子女子女子女子女子女子女子
 不错 很好用 下回继续

 不错,正版图书,支持。
 印刷清晰,纸质不错。
 good 用起来很方便
 单位采购,正版,送货快!

 建筑施工组织设计规范(GB/T 50502-2009).
 东西不错不错,东西不错不错
 好书,建议大家看看!质量不错,包装认真!
有用,,做这一行的,就要熟悉规范
 正版,价格实惠,质量好
 用了几次 ,很不错,就是洗着麻烦

正版图书正版图书正版图书





《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图: 现浇混凝土框架、剪力墙

、梁、板11G101-1》是对03G101—1《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、框架. 剪力墙、框支剪力墙结构)》、04G101—4《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图: 现浇混凝土楼面与屋面板》的修编。本次修编按《混凝土结构设计规范》GB5001—2010、《建筑抗震设计规范》GB5001
1. 2010、《高层混凝土结构技术规程》JGJ 3-2010等新规范对图集中标准构造详图部分进行了修订;结合设计人员习惯对制图规则部分内容进行了调整:修编将原03G101—1、04G101—4内容合并为一本,将原08G101—5中地下室部分内容与上部结构协调统一后编入,适用于基础顶面以上结构施工图设计,方便设计施工人员使用。 本图集适用于非拉票和拉票设防列度为6~9度地区的现态混凝土框架。剪力墙、框架一
本图集适用于非抗震和抗震设防烈度为6~9度地区的现浇混凝土框架、剪力墙、框架一剪力墙和部分框支剪力墙等结构施工图设计,以及各类结构中的现浇混凝土楼面与屋面板(有梁楼盖及无梁楼盖)、地下室结构部分的墙体、柱、梁、板结构施工图的设计。图集中包括基础顶面以上的现浇混凝土柱、墙、梁、楼面与屋面板(有梁楼盖及无梁楼盖)等构件的平面整体表示方法制图规则和标准构造详图两部分内容。
 图说不是很便宜,但是埋起来方便就行,施工中用的到

4. 3、 4. 4、 4. 5、	施工总进度计划总体施工准备与主要资源配置计划						
4. 6. 5. 1. 5. 2.	施丁部署	14 15 5、单位工程施工组织设 [.] 16 16	计				
4. 5, 6, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 5. 5. 6, 5. 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,	施工进度计划	17 17 18 18					
6. 1、 6. 2、 6. 3、	工程概况	19 19					
6. 4、 6. 5、 7. 1、 7	施工准备与资源配置计划 施工方法及工艺要求 一般规定 进度管理计划	20 /、肔丄万条 21					
7. 3\ 7. 4\ 7. 5\ 7. 6\	质量管理计划 安全管理计划 环境管理计划 成本管理计划						
7. 7.	其他管理计划						
真心的	 內很不错的东西,很好!						
 很不错	 情的一本书下次还来购买						
质量好	子,送货快! 质量好,送货快!						
 很实用] · · · · · · · · · ·						
 质量很	 是好,值得购买,物流速度快						

工作上要用,就替公司买了一本

国家标准很有用的工具书
 好东西,还是有本书放心
 东西不错哦,谁用谁知道

物流给力,书的质量也还可以,挺有用的

正在看,暂时没发现缺点

帮别人买人的,同事说非常喜欢:.360.?&中国建筑技术集团有限公司中国建筑技术 值得买,建筑施工组织设计规范(50502-2009),本规范根据原 集团有限公司写的书, ○○四年工程建设国家标准制订、修订计划的通知(建标[-2004]67号 的要求,由中国建筑技术集团有限公司、中国建筑工程总公司会同有关单位编制而成 本规范在编制过程中总结了近几十年来施工组织设计在我国建筑工程施工领域应用的 主要经验,充分考虑了各地区、各企业的不同状况,在广泛征求意见的基础上,通过反 复讨论、修改和完善,最后经审查定稿。本规范的主要技术内容包括1.总则2.术语3.基 本规定4.施工组织总设计5.单位工程施工组织设计6.施工方案7.主要施工 范由住房和城乡建设部负责管理,中国建筑技术集团有限公司负责具体技术内容的解释 值得买,[[很好的一本书,3基本规定3.0.1建筑施工组织设计还可以按照编制阶段的 分为投标阶段施工组织设计和实施阶段施工组织设计。本规范在施工组织设计的 对这两个阶段的施工组织设计没有分别规定,但在实际操作中, 标阶段施工组织设计,强调的是符合招标文件要求,以中标为目的编制实施阶段施工组 织设计,强调的是可操作性,同时鼓励企业技术创新。3.0.2我国工程建设程序可归纳为 以下四个阶段投资决策阶段、 勘察设计阶段、项目施工阶段、竣工验收和交付使用阶段 。本条规定了编制施工组织设计应遵循的原则。2在目前市场经济条件下,企业应当积 组织开发、创新施工技术和施工工艺5为保证持续满足过程能力和质 量保证的要求,国家鼓励企业进行质量、环境和职业健康安全管理体系的认证制度, 目前该三个管理体系的认证在我国建筑行业中已较普及,并且建立了企业内部管理体系 文件,编制施工组织设计时,不应违背上述管理体系文件的要求。3.0.3本条规定了施工 组织设计的编制依据,其中技术经济指标主要指各地方的建筑工程概预算定额和相关规 定。虽然建筑行业目前使用了清单计价的方法,但各地方制定的概预算定额在造价控制

材料和劳动力消耗等方面仍起一定的指导作用。3.0.4本条仅对施工组织设计的基本内 容加以规定,根据工程的具体情况,施工组织设计的内容可以添加或删减。本规范并不 对施工组织设计的具体章节顺序加以规定。3.0.5本条对施工组织设计的编制和审批进行 了规定。1有些分期分批建设的项目跨越时间很长,还有些项目地基基础、主体结构、 装修装饰和机电设备安装并不是由一个总承包单位完成,此外还有一些特殊情况的项目 ,在征得建设单位同意的情况下,施工单位可分阶段编制施工组织设计。2在建设工程

干什么都有规范啊! 国标, 遵照执行吧

3基本规定

3.0.1建筑施工组织设计还可以按照编制阶段的不同,分为投标阶段施工组织设计和实施 阶段施工组织设计。本规范在施工组织设计的编制与管理上,对这两个阶段的施工组织 设计没有分别规定,但在实际操作中,编制投标阶段施工组织设计,强调的是符合招标 文件要求,以中标为目的;编制实施阶段施工组织设计,强调的是可操作性,同时鼓励 企业技术创新。

3.0.2我国工程建设程序可归纳为以下四个阶段:投资决策阶段、勘察设计阶段、项目施 工阶段、竣工验收和交付使用阶段。本条规定了编制施工组织设计应遵循的原则。 2在目前市场经济条件下,企业应当积极利用工程特点,组织开发、创新施工技术和施

5为保证持续满足过程能力和质量保证的要求,国家鼓励企业进行质量、环境和职业健 康安全管理体系的认证制度,且目前该三个管理体系的认证在我国建筑行业中已较普及 并且建立了企业内部管理体系文件,编制施工组织设计时,不应违背上述管理体系文 件的要求。

3.0.3本条规定了施工组织设计的编制依据,其中技术经济指标主要指各地方的建筑工程 概预算定额和相关规定。虽然建筑行业目前使用了清单计价的方法,但各地方制定的概

预算定额在造价控制、材料和劳动力消耗等方面仍起一定的指导作用。3.0.4本条仅对施工组织设计的基本内容加以规定,根据工程的具体情况,施工组织设计的内 容可以添加或删减。本规范并不对施工组织设计的具体章节顺序加以规定。

3.0.5本条对施工组织设计的编制和审批进行了规定。

1有些分期分批建设的项目跨越时间很长,还有些项目地基基础、主体结构、装修装饰和机电设备安装并不是由一个总承包单位完成,此外还有一些特殊情况的项目,在征得 建设单位同意的情况下,施工单位可分阶段编制施工组织设计。

2在《建设工程安全生产管理条例》(国务院第393号令)中规定:对下列达到一模的危险性较大的分部(分项)工程编制专项施工方案,并附具安全验算结果, (国务院第393号令) 中规定: 对下列达到一 单位技术负责人、总监理工程师签字后实施: 1) 基坑支护与降水工程;

2) 土方开挖工程; 3) 模板工程; 4) 起重吊装工程; 5) 脚手架工程; 6) 拆除、爆破工程;

国务院建设行政主管部门或者其他有关部门规定的其他危险性较大的工程。 对前款所列工程中涉及深基坑、地下暗挖工程、高大模板工程的专项施工方案,施工单 位还应当组织专家进行论证、审查。

除上述《建设工程安全生产管理条例》中规定的分部(分项)工程外,施工单位还应根 据项目特点和地方政府部门有关规定,对具有一定规模的重点、难点分部(分项)

进行相关论证。

4有些分部(分项)工程或专项工程,如主体结构为钢结构的大型建筑工程,其钢结构 分部规模很大且在整个工程中占有重要的地位,需另行分包,遇有这种情况的分部(分 项)工程或专项工程,其施工方案应按施工组织设计进行编制和审批。

3.0.6本条规定了施工组织设计动态管理的内容。

建筑单位需要不时查阅-,不错	一些定额,	以完善自己的管理。	书是正版的,	很不错买书很方便
喜欢,是正版,上班要的				
正版图书,在京东购买,	省事又便	巨宜。		
建筑施工组织设计规范	(GB/T 505	502-2009)_下载链接	接1 <u></u>	

书评

: 建筑施工组织设计规范好

建筑施工组织设计规范 (GB/T 50502-2009) _下载链接1_