中华人民共和国行业标准(JGJ33-2012·备案号J199-2012):建筑机械使用安全技术规程 [Technical specification for safety operation of constructional machinery]



<u>中华人民共和国行业标准(JGJ33-2012・备案号J</u> <u>199-2012): 建筑机械使用安全技术规程 [Technical specification for safety operation</u> of constructional machinery]_下载链接1_

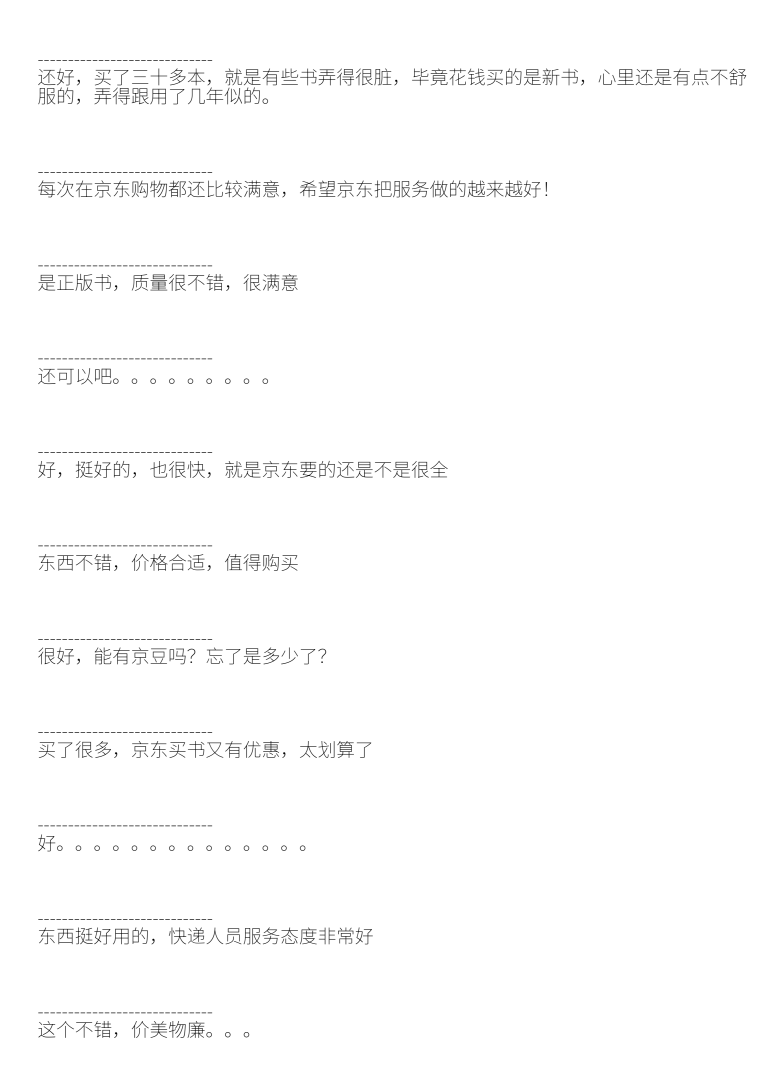
著者:中华人民共和国住房和城乡编辑部编

<u>中华人民共和国行业标准(JGJ33-2012・备案号J199-2012):建筑机械使用安全技术规程 [Technical specification for safety operation of constructional machinery</u>] 下载链接1

标签

评论

性价比高,方便实用,帮助很大。
此用户未填写评价内容
书装的就是比电子版看的仔细
非常实用的一本规范,是正版
物流没得说,书是正版,京东服务还是不错的
我们单位指定京东 说明京东有多放心,注 大型中央直属企业



 好

E版书,方便。	
 2时送到	
 艮好很好	
· 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女子女子	子女子女子女子女子
 棒棒哒	
 区行	

 好
可以
 专业必备

 很好,发货快,资料质量也不错。
 棒呆了
不错的 欢迎大家选购使用
 规范都是正版,而且有折扣,已经是第二次来买了,非常好。
 单位买的,正品,不错
 建筑行业安全员 监理员 必备

不错不错不错不错不错不错

《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

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。

《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》GB

50010—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。

快递很给力,价格也便宜,方便

[《]中华人民共和国行业标准:建筑机械使用安全技术规程(JGJ33-2012·备案号J199-2012)》为贯彻国家安全生产法律法规,保障建筑机械的正确使用,发挥机械效能,确保安全生产,制定本规程。

正版有点旧正版有点旧 	
HAO	

《中华人民共和国行业标准:建筑机械使用安全技术规程(JGJ33-2012·备案号J

建筑机械的使用与管理,除应符合本规程外,尚应符合国家现行有关标准的规定。

199-2012)》适用于建筑施工中各类建筑机械的使用与管理。

[《]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

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。

很好,很实用很好,很实用

送货速度快,在施工中参考学习。

很不错的书,速度很快2013-07-28 17:31 优点: 很不错的书,速度很快不足:

暂时还没发现缺点哦! 心得:

人是万物之灵、百兽之长,人所以优于禽兽,主要就在于会读书。禽兽会将捕食的方法 教给下一代,它们有经验的传递,但是,它们没有人类的文字工具,可以把很多经验, 以及每一个人毕生成就的精华,一代一代地传延下去。所以,读书是人类进步的主要原 因。

文字所以那么重要,就因为它可以把人类最精华的经验流传下来。传说中有这么一句话: "仓颉造字,鬼神皆哭。"鬼神为什么哭呢? 大家可以想想这个问题。《论语》第一句话: "学而时习之,不亦说乎? "意思是说,我们学了之后,

《论语》第一句话: "学而时习之,不亦说乎? "意思是说,我们学了之后,又不断地温习它,这不是件很快活的事吗? 曾子又说: "吾日三省吾身,为人谋而不忠乎? 与朋友交而不信乎? 传不习乎? "曾子每天反省三件事: 做事、对人,是不是有不忠心的地方? 与朋友交往,说话是不是没有算话? 读书是不是没温习? 孔子和曾子都提出"習"这个字。 "習"字造字的由来,是人们看到刚出生的小鸟,由母鸟教飞,常常飞不好,便摔了下来,会有性命之忧。母鸟用翅膀帮助并逼迫它学飞,一天又一天,慢慢地,学飞成了习惯之后,也就成了自然,它终于能从低处往高处飞了。孔子和曾子提出"習"字,用意在于告诉我们,读书也是习惯的养成。

有些家长说: "我的小孩就是不爱看书,有什么办法可想? "我说: "这很简单! 你读书,他们就爱读书了! "没有比这更简单的方法了。

我的小儿子一岁多的时候,

有天晚上家里的人吃完饭都在看书,他也吃着大拇指坐在一旁看书。我发现他书都拿倒了,笑着问他: "书都倒了,还看什么? "他说: "你们都在看书,我也只好看书! "读书的习惯是可以养成的,就像小鸟习飞一样,能不能养成习惯,完全要看家长。 养成读书习惯最难

虽然我母亲那个年代的人都认为女孩子不必读太多书,我母亲却非常鼓励我读书。她对我说: "我觉得世界上最难的一件事就是读书,其他事情,像女红、烹调,都可以一学就会,只有读书不能一学就会,因为习惯是最难养成的。"以前把人分成士、农、工、商四等,士列居首位,因为古人最好的出路是做官,想做官

以前把人分成士、农、工、商四等,士列居首位,因为古人最好的出路是做官,想做官,就得读书。大家用"书中自有黄金屋,书中自有颜如玉"鼓励男孩子求取功名,但这些并不是今天我想讲的"读书"。今天我想告诉大家的,不是有黄金

、有美人颜如玉的书,而是从古到今,数以万计的人用他们毕生的阅历和智慧,写来 供做我们头脑滋养品的书。大家想想,写成一本书有多么不容易,写一篇文章都未必写 得好,何况是一本书!虽然天下文章一大抄,但是这个":抄"的功夫也不简单 。抄等于是一种摘录的工作,不仅摘录,还要言之成理,这其中包含了许多人一辈子的 经验与智慧,作者可能要花上经年累月的工夫来完成它,而我们只需要数小时就能吸收 天底下哪有这么便宜的事? 槛, 我为自己的青春许诺: 绝不给青春留遗憾!要为自己的青春留下点可爱的事业。 不然,一转眼,青春已属于 过去的叹息, 我可不想拥有。曾听说这样一则故事:一群年轻人常在一泓深潭边钓鱼,而有一个老渔 夫总在潭水上 , 边水流湍急的河里捕鱼,渔夫笑笑说: "潭里风平浪静,经不起大风大浪的小鱼喜欢待 在那里,水里 那些微薄的氧气就足够它们呼吸了。而这些大鱼就不行了,它们需要水里有更多的氧气 浪越大,水 中氧气越多,它们会拼命游到有浪花的地方。"果不其然,老渔夫把鱼篓往岸一扔,顿 时泄出一团银光,又肥又大的鱼,年轻人看傻了。水流湍急浪花飞溅之处才有大鱼,那么,命运沉浮遭遇坎坷才能砥砺出巨人,我的青春 啊,我需要为 你而战斗! 莎士比亚在《哈姆莱特》中说: "想做的,想到了就该做,因为旁人弄舌插 足,老天节外 生枝,这些都会逐渐消磨延宕想做的愿望和行动;该做的事一经耽搁就像那声声感慨, 越会销蚀人的精力和志气。"每个人都会经历青春,但不一定都想去奋斗,奋斗过才能 留下点可爱的 青春历迹,向上吧,我的青春!请扬起青春之帆去见证吧! 时间有痕,它包裹在生命的每个角落,需要你去欣赏:岁月有痕,它隐藏在父母对儿女 的无私奉献中 需要你去珍惜; 青春有痕, 它刻印在奋斗的青春历迹里, 需要你去见证。 痕迹是丝丝的伤痕,更是刻骨铭心! 远阳光普照着最温暖 最安全的港湾。都说岁月无痕,可岁月的痕迹布满父亲的每寸皮肤。阳春的"细雨" 渗入父亲的每根筋骨,疼痛加剧;炎夏的"骄阳"似乎想要蒸行父亲的每寸肌肤,汗流 浃背; 寒秋的 "冷风"无情地拍打他农作而越发佝偻的身躯,瑟瑟发抖;冬季的"寒冰"硌裂他手上的皮肤,血肉

模糊。可经过岁月的蹉跎,每寸肌肤凹陷成了深深的沟壑,岁月就这样无情的留下自己 的痕迹,来时一声不响,去时也静悄悄,只叫人感慨垂泪! "母爱在锅里、碗里,在千万次叮咛的话语里。"岁月在往日的照片里涂抹

建筑行业各种标准规范

内容简介

《中华人民共和国行业标准:建筑机械使用安全技术规程(JGJ33-2012·备案号J 199-2012)》为贯彻国家安全生产法律法规,保障建筑机械的正确使用,发挥机械效能 ,确保安全生产,制定本规程。

《中华人民共和国行业标准:建筑机械使用安全技术规程(JGJ33-2012·备案号J 199-2012)》适用于建筑施工中各类建筑机械的使用与管理。

建筑机械的使用与管理,除应符合本规程外,尚应符合国家现行有关标准的规定。 目录 1 总则 2 基本规定 3 动力与电气装置 3.1 一般规定 3.2 内燃机 3.3 发电机 3.4 电动机 3.5 空气压缩机 3.6 l0kV以下配电装置 4 建筑起重机械 4.1 一般规定 4.2 履带式起重机 4.3

汽车、轮胎式起重机 4.4 塔式起重机 4.5 桅杆式起重机 4.6
门式、桥式起重机与电动葫芦 4.7 卷扬机. 4.8 井架、龙门架物料提升机 4.9 施工升降机
5 土石方机械 5.1 一般规定 5.2 单斗挖掘机 5.3 挖掘装载机 5.4 推土机. 5.5 拖式铲运机 5.6
自行式铲运机 5.7 静作用压路机 5.8 振动压路机 5.9 平地机 5.10 轮胎式装载机 5.11
蛙式夯实机 5.12 振动冲击夯 5.13 强夯机械 6 运输机械 6.1 一般规定 6.2 自卸汽车 6.3
平板拖车 6.4 机动翻斗车 6.5 散装水泥车 6.6 皮带运输机 7 桩工机械 7.1 一般规定 7.2
牛饭 ^{把牛 0.4} 化初酚干牛 0.5 散裂水泥牛 0.6 反市运输机 7.6 螺旋钻孔机 7.7 全套管钻机 柴油打桩锤 7.3 振动桩锤 7.4 静力压桩机 7.5 转盘钻孔机 7.6 螺旋钻孔机 7.7 全套管钻机
7.8 旋挖钻机 7.9 深层搅拌机 7.10 成槽机 7.11 冲孔桩机 8 混凝土机械 8.1 一般规定 8.2
混凝土搅拌机 8.3 混凝土搅拌运输车 8.4 混凝土输送泵 8.5 混凝土泵车 8.6 插入式振捣器
8.7 附着式、平板式振捣器 8.8 混凝土振动台 8.9 混凝土喷射机 8.10 混凝土布料机 9
钢筋加工机械 10 木工机械 11 地下施工机械 12 焊接机械 13 其他中小型机械 附录A
建筑机械磨合期的使用 附录B 建筑机械寒冷季节的使用 附录C 液压装置的使用
本规程用词说明 引用标准名录 附:条文说明 目录 1 总则 2 基本规定 3 动力与电气装置
3.1 一般规定 3.2 内燃机 3.3 发电机 3.4 电动机 3.5 空气压缩机 3.6 l0kV以下配电装置 4
建筑起重机械 4.1 一般规定 4.2 履带式起重机 4.3 汽车、轮胎式起重机 4.4 塔式起重机
4.5 桅杆式起重机 4.6 门式、桥式起重机与电动葫芦 4.7 卷扬机. 4.8
井架、龙门架物料提升机 4.9 施工升降机 5 土石方机械 5.1 一般规定 5.2 单斗挖掘机 5.3
挖掘装载机 5.4 推土机. 5.5 拖式铲运机 5.6 自行式铲运机 5.7 静作用压路机 5.8
振动压路机 5.9 平地机 5.10 轮胎式装载机 5.11 蛙式夯实机 5.12 振动冲击夯 5.13
强夯机械 6 运输机械 6.1 一般规定 6.2 自卸汽车 6.3 平板拖车 6.4 机动翻斗车 6.5
散装水泥车 6.6 皮带运输机 7 桩工机械 7.1 一般规定 7.2 柴油打桩锤 7.3 振动桩锤 7.4
静力压桩机 7.5 转盘钻孔机 7.6 螺旋钻孔机 7.7 全套管钻机 7.8 旋挖钻机 7.9 深层搅拌机
7.10 成槽机 7.11 冲孔桩机 8 混凝土机械 8.1 一般规定 8.2 混凝土搅拌机 8.3
混凝土搅拌运输车 8.4 混凝土输送泵 8.5 混凝土泵车 8.6 插入式振捣器 8.7
附着式、平板式振捣器 8.8 混凝土振动台 8.9 混凝土喷射机 8.10 混凝土布料机 9
钢筋加工机械 10 木工机械 11 地下施工机械 12 焊接机械 13 其他中小型机械 附录A
建筑机械磨合期的使用附录B建筑机械寒冷季节的使用附录C液压装置的使用
本规程用词说明 引用标准名录 附:条文说明

很好的书 很喜欢很好的书 很喜欢很好的书 很喜欢很好的书 很喜欢 书质量好,不留墨迹,发货速度快 给公司买的,使用方便多了,优惠不错。 比较专业的书,给公司买的

是我想要的书,很合心意

书评

<u>中华人民共和国行业标准(JGJ33-2012・备案号J</u> 199-2012): 建筑机械使用安全技术规程 [Technical specification for safety operation of constructional machinery] 下载链接1_