## 国家职业资格培训教程·室内环境治理员: 基础知识



国家职业资格培训教程・室内环境治理员:基础知识 下载链接1

著者:吴吉祥,李振海著,中国就业培训技术指导中心组织编

国家职业资格培训教程・室内环境治理员:基础知识\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

这个书籍也就那样可以更好的。

高级啥时候有货?搞来看看。
 满意的一次购物、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
 不错
 学习必备。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。

今天刚刚拿到书,这本吴吉祥,李振海写的国家职业资格培训教程・室内环境治理员基 础知识很不错,国家职业资格培训教程・室内环境治理员基础知识由中国就业培训技术 题库相衔接的原则组织编写,是国家职业技能鉴定推荐辅导 指导中心按照标准 教材、 用书。书中内容根据国家职业标准・室内环境治理员(试行)要求编写, 理员职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。本书由中国就业培训技术指导中心按照标 教材、题库相衔接的原则组织编写,是国家职业技能鉴定推荐辅导用书。书中内容 根据国家职业标准・室内环境治理员(试行)要求编写,是室内环境治理员职业技能鉴 定国家题库命题的直接依据。本书介绍了各级别室内环境治理员应掌握的基础知识,涉 室内环境质量的有关标准、电工基础知识、室内装饰装修材料基础、 及室内环境概述、 相关法律法规知识等内容。第六节民用建筑工程室内环境污染控制规范(50325—2001)现代建筑是现代化城市发展的标志。现代建筑集成、组合了众多现代科技的精华,但 是,现代建筑在控制建筑内空气品质方面存在的严重缺陷, 令中外建筑大师至今还没有 找到弥补的万全之策。现代建筑对人体健康存在威胁,在医学上可以查出这种与建筑有 关的疾病,称为病态建筑综合征。我国改革开放后呈现的城市建筑快速发展的态势, 人们在毫无准备或准备不足的情况下被病态建筑综合征的阴影所笼罩。1. 民用建筑 程室内环境污染控制规范(50325—2001)简介针对建筑和装修活动造成的室内空气污 染越来越严重的现状,参照国外有关标准,并结合国内建筑工程的试验验证,建设部于 2001年11月发布了民用建筑工程室内环境污染控制规范(50325—2001) 化学污染物甲醛、氨、苯及挥发性有机物 用建筑工程中的放射性污染物氡(—222), () 的限量都做了明确的规定。这些在建筑中存在的污染物质被公认对人体的健康危害 最大。民用建筑工程室内环境污染控制规范(50325—2001)是为了预防和控制民用建 筑工程室内环境污染,保障公众健康,维护公共利益而制定的, 要求做到技术先进, 济合理,确保安全适用。该规范适用于新建、扩建和改建的民用建筑 工程及其室内装修 工程的环境污染控制,不适用于构筑物和有特殊净化卫生要求的民用建筑工程。根据民 用建筑工程室内环境污染控制规范(50325—2001),室内环境质量管理的重点为建筑 装修工程,要求在设计、施工、选材及竣工验收等环节确保建筑装修工程质量和人员的 身体健康。

这本...吴吉祥1.吴吉祥,...李振海1.李振海写的国家职业资格培训教程 室内环境治理员基础知识很不错,国家职业资格培训教程・室内环境治理员基础知识 由中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写,是国家职 业技能鉴定推荐辅导用书。书中内容根据国家职业标准・室内环境治理员 (试行)要求 是室内环境治理员职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。本书由中国就业培训 技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写,是国家职业技能鉴定推荐 辅导用书。书中内容根据国家职业标准•室内环境治理员(试行)要求编写, 境治理员职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。本书介绍了各级别室内环境治理员应 掌握的基础知识,涉及室内环境概述、室内环境质量的有关标准、电工基础知识、 装饰装修材料基础、相关法律法规知识等内容。为推动室内环境治理员职业培训和职业 技能鉴定工作的开展,在室内环境治理员从亚人员中推行国家职业资格证书制度,中国 就业培训技术指导中心在完成国家职业标准・室内环境治理员(试行) (以下简称标准 制定工作的基础上,组织参加标准编写和审定的专家及其他有关专家, 编写了室内环 境治理员国家职业资格培训系列教程。室内环境治理员国家职业资格培训系列教程紧贴 标准要求,内容上体现以职业活动为导向、以职业能力为核心的指导思想,突出职业资 格培训特色结构上针对室内环境治理员职业活动领域,按照职业功能模块分级别编写。 室内环境治理员国家职业资格培训系列教程共包括室内环境治理员(基础知识) 境治理员(中级)室内环境治理员(高级)室内环境治理员(技师)4本。 理员(基础知识)内容涵盖标准的基本要求,是各级别室内环境治理员均需掌握的基础 知识其他各级别教程的章对应于标准的职业功能,节对应于标准的工作内容,节中阐述的内容对应于标准的技能要求和相关知识。本书是室内环境治理员国家职业资格培训系列教程中的一本,适用于对各级别室内环境治理员的职业资格培训,是国家职业技能鉴定用建筑工程室内环境污染控制规范(50325—2001)现代建筑是现代化城市发展的标志。现代建筑集成、组合了众多现代科技的精华,但是,现代建筑在控制建筑内空气品质方面存在的严重缺陷,令中外建筑大师至今还没有找到弥补的万全之策。现代建筑对人体健康存在威胁,在医学上可以查出这种与建筑有关的疾病,称为病态建筑综合征的我国改革开放后呈现的城市建筑快速发展的态势,使人们在毫无准备或准备不足的情况下被病态建筑综合征的阴影所笼罩。1. 民用建筑工程室

质量好,送货速度快。....侯保荣1.侯保荣等的书,总是给人眼前一亮的感觉,收获从来 都是那么的多。,海洋钢结构浪花飞溅区腐蚀控制技术综合了作者几十年来在海洋环境 钢铁设施腐蚀规律研究,特别是浪花飞溅区腐蚀研究及其修复保护方面的成果。全书主 要分为5章,分别介绍了海洋腐蚀与防护研究的重要性,海洋钢结构浪花飞溅区腐蚀现 象和腐蚀行为,海洋钢结构浪花飞溅区腐蚀防护方法,复层矿脂包覆防腐技术和防腐原 理,复层矿脂包覆防腐技术施工工艺及工程应用实例等内容。海洋钢结构浪花飞溅区腐 蚀控制技术内容翔实,数据丰富,可读性强,既可以作为海洋环境腐蚀,特别是浪花 滅区防腐蚀的科普性读物,更可以为滨海或海上码头、平台、桥梁、风力发电等大型海 洋钢桩式构筑物的防腐蚀设计、施工、管理和雍护等提供重要参考。海洋钢结构浪花 溅区腐蚀控制技术适用于有关高等院校、科研院所、工矿企业等的研究人员参考,也十 分适用于技术、施工及管理人员并展相关防腐蚀工程的施工指导。"4.3.1.1功能性基料 功能性基料是矿脂防蚀膏的载体,功能性基料的类型和性质决定了矿脂防蚀膏的耐高温 以及黏度等性能。具有良好耐温性能和黏度的矿脂防蚀膏,才能与被保护的结构物结合 得更好,不会因为高温或挤压而从结合部位流出,才能给被保护物提供更好的防腐蚀效果但是黏度过大时,又不利于现场施工,因此正确的选择功能性基料是非常重要的。功 能性基料主要起到了以下作用载体作用——使各种功能性添加剂在基料中能充分分散和 发挥作用。油效应作用——即在复合防锈剂吸附少的地方进行物理吸附,并深入到定向 吸附的分子之间,与复合防锈剂分子共同堵塞孔隙,使吸附膜更加完整和紧密。4.3.1.2 复合防锈剂金属表面是具有多个活性中心的高能晶体结构,极易在水、氧的存在下发生 电化学腐蚀,而矿脂防蚀膏中的复合防锈剂是具有极性基团和较长碳氢链的有机化合 ,其极性基团依靠库仑力或化学键的作用能定向吸附在金属界面,形成保护膜,抵抗氧 、水等腐蚀性介质向金属表面的侵入,从而大大降低锈蚀概率与速率。复合防锈剂的种类很多,为了增加缓蚀、防锈等作用,往往是几种防锈剂混合配伍使用。复合防锈剂是 具有不对称结构的表面活性物质,当其分子极性比水分子极性更强,与金属的亲和力比 水更大时,便可以将金属表面的水膜置换掉,从而减缓金属的腐蚀速率当复合防锈剂的 浓度高于临界胶束浓度时,复合防锈剂分子就会以极性基团朝里、非极性基团朝外的逆 型胶束状态溶存于基础油中,吸附和捕集腐蚀性物质,并将其封存于胶束之中,使之不 与金属接触,从而起到防腐蚀作用。按复合防锈剂的极性基团划分,大致可分为磺酸盐 及其他含硫化合物、羧酸及其金属皂类、脂类、胺类及。质量好,送货速度快。

<sup>&</sup>quot;[SM]在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折,回家决定上京东看看,果然有折扣。毫不犹豫的买下了,京东速度果然非常快的,从配货到送货也很具体,快递非常好,很快收到书了。书的包装非常好,没有拆开过,非常新,可以说无论自己阅读家人阅读,收藏还是送人都特别有面子的说,特别精美;各种十分美好虽然看着书本看着相对简单,但也不遑多让,塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。 打开书本,书装帧精美,纸张很干净,文字排版看起来非常舒服非常的惊喜,让人看得

欲罢不能, 每每捧起这本书的时候

似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。

作业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般,好似一杯美式咖啡,看似快餐, 其实值得回味

无论男女老少,第一印象最重要。"从你留给别人的第一印象中,就可以让别人看出你 是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼,颇有风度。

多读书,可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过:"知识就是力量。"不错,多读书,增长了课外知识,可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前进,不断地成长。从书中,你往往可以发现自己身上的不足之处,使你不断地改正错误,摆正自己前进的方向。所以,书也是我们的良师益友。

多读书,可以让你变聪明,变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明,你就可以勇敢 地面对困难。让你用自己的方法来解决这个问题。这样,你又向你自己的人生道路上迈 出了一步。

多读书,也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲,一种娱乐的方式。读书可以调节身体的血管流动,使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。 用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。

读书能陶冶人的情操,给人知识和智慧。所以,我们应该多读书,为我们以后的人生道路打下好的、扎实的基础!读书养性,读书可以陶冶自己的性情,使自己温文尔雅,具有书卷气;读书破万卷,下笔如有神,多读书可以提高写作能力,写文章就才思敏捷;旧书不厌百回读,熟读深思子自知,读书可以提高理解能力,只要熟读深思,你就可以知道其中的道理了;读书可以使自己的知识得到积累,君子学以聚之。总之,爱好读书是好事。让我们都来读书吧。其实读书有很多好处,就等有心人去慢慢发现.

最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。

最后在好评一下京东客服服务态度好,送货相当快,包装仔细!这个也值得赞美下希望京东这样保持下去,越做越好 [QY]"

读了这本书之后,国家职业资格培训教程·室内环境治理员基础知识,超值。买书就来 来京东商城。价格还比别家便宜,还免邮费不错,速度还真是快而且都是正版书。国家 职业资格培训教程·室内环境治理员基础知识由中国就业培训技术指导中心按照标准、 教材、题库相衔接的原则组织编写,是国家职业技能鉴定推荐辅导用书。书中内容根据 国家职业标准・室内环境治理员(试行)要求编写,是室内环境治理员职业技能鉴定国 家题库命题的直接依据。,买回来觉得还是非常值的。我喜欢看书,喜欢看各种各样的 书,看的很杂,文学名著,流行小说都看,只要作者的文笔不是太差,总能让我从头到脚看完整本书。只不过很多时候是当成故事来看,看完了感叹一番也就丢下了。所在来 这里买书是非常明智的。然而,目前社会上还有许多人被一些价值不大的东西所束缚, 却自得其乐,还觉得很满足。经过几百年的探索和发展,人们对物质需求已不再迫切,但对于精神自由的需求却无端被抹杀了。总之,我认为现代人最缺乏的就是一种开阔进 取,寻找最大自由的精神。中国人讲虚实相生,天人合一的思想,于空寂处见流行,于 流行处见空寂,从而获得对于道的体悟,唯道集虚。这在传统的艺术中得到了充分的体 现,因此中国古代的绘画,提倡留白、布白,用空白来表现丰富多彩的想象空间和广博深广的人生意味,体现了包纳万物、吞吐一切的胸襟和情怀。让我得到了一种生活情趣和审美方式,伴着笔墨的清香,细细体味,那自由孤寂的灵魂,高尚清真的人格魅力,在寻求美的道路上指引着我,让我抛弃浮躁的世俗,向美学丛林的深处迈进。合上书, 闭上眼,书的余香犹存,而我脑海里浮现的,是一个皎皎明月,仙仙白云,鸿雁高翔,缀叶如雨的冲淡清幽境界。愿我们身边多一些主教般光明的使者,有更多人能加入到助 人为乐、见义勇为的队伍中来。社会需要这样的人,世界需要这样的人,只有这样我们 才能创造我们的生活,本书由中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接 的原则组织编写,是国家职业技能鉴定推荐辅导用书。书中内容根据国家职业标准的室 内环境治理员(试行)要求编写,是室内环境治理员职业技能鉴定国家题库命题的直接 依据。本书介绍了各级别室内环境治理员应掌握的基础知识,涉及室内环境概述、 环境质量的有关标准、电工基础知识、室内装饰装修材料基础、相关法律法规知识等内

容。我曾经属于后一类。那时,我处于极度危险的境地。看薛老师这些话,你能觉得这是一个真实的老师,她说的话就象是邻居唠家常那样真诚自然。对于书中她大胆、直率的言辞,我很钦佩,不是每个人都有这种胆识、思维的。她能把一件看似简单惯常的事情剖析提头头是道,透过了表象看到了它的内在根源。她有勇气把一些不同与大家

\_\_\_\_\_

国家职业资格培训教程・室内环境治理员:基础知识\_下载链接1\_

书评

国家职业资格培训教程・室内环境治理员:基础知识\_下载链接1\_