职业技能培训鉴定教材: 电焊工(高级)



职业技能培训鉴定教材: 电焊工(高级)_下载链接1_

著者:人力资源和社会保障部教材办公室编

职业技能培训鉴定教材: 电焊工(高级)_下载链接1_

标签

评论

以前很少写评价,浪费多少京豆,现在学聪明了,每次评价,我都把这段话贴上,没额外说明的话,说明该产品无特别大槽点。

书旧兮兮脏兮兮的。	
++1H'\(\bar{\approx}\)\	_
1311 1 1 1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\sim

好

读了这本书之后,职业技能培训鉴定教材电焊工(高级) ,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。,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, ,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 流行小说都看 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、 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,教材从强化培养操 作技能,掌握实用技术的角度出发,较好地体现了当前最新的实用知识与操作技术, 于提高从业人员基本素质,掌握初级计算机安装调试维修员的核心知识与技能有直接的 帮助和指导作用。本教材在编写中根据本职业的工作特点,以能力培养为根本出发点, 采用模块化的编写方式。全书共分为8个单元,内容包括电子基础与电子测量、计算机 基础及微型计算机组成、微型计算机硬件设备、微型计算机系统安装、拆卸与调试、微 型计算机系统维护、中文版的应用、中文2003的应用、。为便于读者掌握本教材的重 点内容,教材在单元后附有单元测试题及答案,用于检验、巩固所学知识和技能。本教 材可作为计算机安装调试维修员(五级)职业技能培训与鉴定考核教材,也可供全国中 高等职业技术院校相关专业师生参考使用,以及本职业从业人员培训使用。我曾经属 我处于极度危险的境地。看薛老师这些话,你能觉得这是-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

idiiv class=iloading正在加载中,请稍候...

教材从强k化培养操作技能,掌握实用技术的角度出发,较好地体现了当前最新的实用知识j与操l作技术,对于提高从业人员基j本素质,掌握初级计算机安装调试维修员的核心知识与技能有直接的帮助和指导作用。本教材在编写中根据本职业的工作特点,以能力培养为根本出发点,采用模块化的编写方式。全书共分为8个单m元ll,内容包括电子基础与电子测量、计算机基础及微型计算机组成、微型计算机硬件设备、微型计算机系统安装、拆卸与调试、微型计算机系统维护、中文版Windows XP的应用、中文Word m;2003的应用

DOSo。为便m于读者掌握本教材的重点内容,教材在单元后附有单元测试题及答案 用于检验、巩固所学知识和技能。本教材可作为计算机安装调试维修员(五级)职业 技p能培训与鉴定考核教材,也可p供o全o国中、o高等职业技术院校相关专业师生参考 使用,以及本职业从业人员培训使用。第1单元焊接工艺准备br第一节 焊接 材料/2br一、铸铁焊接材料br二、有色金属焊接材料br三p、焊接异种金属的焊p接材 料br第二节 焊接工r件准备/8br—、铸铁工件的q焊前准备要求br二、有色 g金属工件的焊前准备要求br第三节 施焊前设备调试/16br一、埋弧焊机的 调试br二、交r流电焊机的调试br三、钨t极氩孤焊机的调试br单元测试题/18tbr单元测 试题答案/20brbr第2单元 工件焊br第一节 铸铁焊接/22br-铸铁的分类、牌号及特性brs二、灰u铸s铁的s焊s接br三、球墨铸铁的焊接br第二节&a mp;ntbsp;有色金属焊接/30br一、铝及铝合金的焊接br二、铜及铜合金的焊接br三 钛及钛合金的焊接br第三节 典型异种金属的焊接/4u5br一、 接性br二、奥氏体不锈钢与珠光体钢的焊接br第四节 低碳钢与低合金钢的 焊接/50br一、低碳钢与低合金钢的基础知识br二、低碳钢与低合金钢的焊接br三、各 种低碳钢与低合金钢焊接的要点br第五节x 典型锅炉压力容器和钢结构的x 焊接/61br一、锅w炉压力容器的基本知识br二、典型压力容器的焊接br三、 构的焊接br第六节 焊接接头试验/75br一、焊接接头力v学性能试zx验br二 x、焊接性试验br第七节 焊条电弧焊焊接工艺/90br一、钢板对接仰焊bri 对接管水平固定焊br三、骑座式管板仰焊br四、对接管垂直固定和水平固定加障碍焊 br五、对接管斜位y45°固定电弧焊zbr单元测试题/102br单A元测试题答案/104brbr第 3单元 焊后检查br第一节 焊接缺陷分析/106br一、铸铁焊接缺 陷的产生原因及防止措施br二、铝及铝合金焊接缺陷的产生原C因及防止措施bCr三 铜及铜合金焊接缺陷的产生原因及防止措施br四、典型压力容器焊接缺陷的产生原因及 防止措施br五、典型钢结构焊接缺陷的产生原因及防止措施br第二节 焊接检查/11C7br—CD、D渗透试验bCrC二、水压试验br单元测试题/119br单元测试题答 案/121br理论知识考核试卷/122br理论知识考核试卷答案/125br操作技能考核试卷 /126 &nbsFp;&nDbsFFp;&nbDsp;职业资格证书制度的推行 对广大劳动者系统地学习相关职业的知识和技能,提高就业能力、工作能力和职业转 换能力有着重要的作用和意义,也为企业合理用工以及劳动者自主择业提供了依据。b Fr&nFbsp;&nbsFp; 随着我国科技进步、产业结构调 整以及市场经济的不断发展,特别是加入世界贸易组织以后,各种新兴职业不断涌现, 传统职业的知识和技术也愈来愈多地融进当代新知识、新IGG技术、新工艺的内容。为 适应新形势的发展,优化劳动力素质,上海市人力资源和社会保障局在提升职业标准、 完善技能鉴定方面做了积极的探索和尝试,推出了1+X的鉴定考核细目和题库。1+X 中的1代表国家职业标J准和鉴定题库,X是为适应上海J市经济发展的需要,对职业标准 和题库进行的提升,包括增加了职业标准未覆盖的职业,也包括对传统职业的知识和技 能要求的提高。br L上LL海市职业标准 J的提升和1+X的鉴定模式,得到了国家人力资源和社会保障部领导的肯定。为配合上 海市开展的1+X鉴定考核与培训的需要,人力资源和社会保障部教材办公室、上海市职 业培训研究发展中心联合组织有关L方面的专家、技术人员共同编N写L了职业技术·职 业资格培训系列教材。br

职业技能培训鉴定教材: 电焊工(高级) 下载链接1

书评

职业技能培训鉴定教材: 电焊工(高级)_下载链接1