<<【年末清仓】机电工程管理与实务复>>

图书基本信息

书名:<<【年末清仓】机电工程管理与实务复习题集-2010全国一级建造师执业资格考试用书>>

13位ISBN编号:9787112119462

10位ISBN编号:7112119464

出版时间:2010-4

出版时间:中国建筑工业出版社

作者:《机电工程管理与实务复习题集》编委会编

页数:278

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<【年末清仓】机电工程管理与实务复>>

内容概要

为了满足广大考生的应试复习需要,便于考生准确理解考试大纲的要求,尽快掌握复习要点,更好地适应考试,中国建筑工业出版社对2009年出版的《全国一级建造师执业资格考试辅导——复习题集》(2009年版)进行了全面的修订。

<<【年末清仓】机电工程管理与实务复>>

书籍目录

1H410000机电工程技术 1H411000机电工程专业技术 1H411010机械传动与技术测量 1H411020 流体力学特性和热功转换关系 1H411030机电工程材料的分类和性能 1H411040电路与电气设备 1H411050自动控制系统类型、组成和自动控制方式 1H411060工程测量的要求和方法 与解析 1H412000机电工程安装技术 1H412010设备基础验收 1H412020机械设备安装技术 1H412030电气工程安装技术 1H412040管道工程安装技术 1H412050自动化仪表工程安装技术 1H412060设备及管道防腐蚀技术 1H412070设备及管道绝热技术 1H412080容器安装技术 1H412100消防工程安装技术 1H412090通风与空调施工技术 1H412110建筑智能化工程安装技 1H412120起重技术 1H412130焊接技术 答案与解析 1H420000机电工程项目管理实务 1H420010机电工程项目及其建设程序 1H420020机电工程项目管理的任务 1H420030设计、采 购、施工之间的接口关系 1H420040机电工程项目招标投标 1H420050机电工程项目合同管理 1H420060机电工程项目采购管理 1H420070机电设备监造管理 1H420080机电工程施工组织设 计的编制与实施 1H420090施工进度控制在机电工程项目中的应用 1H420100费用管理在机电工 1H420110施工预结算在机电工程项目中的应用 1H420120机电工程项目费用一 程项目中的应用 进度综合控制 1H420130施工成本控制在机电工程项目中的应用 1H420140机电工程项目施工质 1H420150建筑安装工程质量验收评定 1H420160工业安装工程质量验收评定 量控制 1H420170机电工程项目施工现场职业健康、安全与环境管理 1H420180机电工程项目施工中的资 源管理 1H420190机电工程施工项目的协调管理 1H420200机电工程资料管理 1H420210试运 行管理 1H420220机电工程项目竣工验收 1H420230机电工程项目回访与保修 答案与解 析1H430000机电工程法规及相关规定 1H431000机电工程相关法规 1H431010《中华人民共和国计 1H431020《中华人民共和国电力法》 1H431030《特种设备安全监察条例》 1H432010《机械设备安装工程施工及验收通用规范》(GB50231) 解析 1H432000机电工程相关规定 1H432020《工业金属管道工程施工及验收规范》(GB50235) 1H432030《现场设备、工业管道焊 接工程施工及验收规范》(GB50236) 1H432040《电气装置安装工程高压电器施工及验收规范 1H432060《工业炉砌筑工程 1H432050《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205) 施工及验收规范》(GB50211)答案与解析综合测试题更多综合测试题请见网上增值服务

<<【年末清仓】机电工程管理与实务复>>

章节摘录

7.当机械设备的载荷由垫铁组承受时,垫铁组的安放应符合()要求。

A.每个地脚螺栓的旁边应至少有一组垫铁 B.垫铁组应尽量放在靠近地脚螺栓和底座主要受力部位下方 C.相邻两垫铁组间的距离,宜为1000mml)A上 D.设备底座有接缝处的两侧,应各安放一组垫铁 E.设备底座各中心线处应各安放一组垫铁 8.机械设备的垫铁组的使用应符合()要求。

A.承受载荷的垫铁组,宜使用平垫铁 B.承受重负荷或有连续振动的设备,应使用成对斜垫铁 C.每一垫铁组的块数不宜超过5块 D.垫铁的厚度不宜小于2mm E.除铸铁垫铁外,各垫铁相互间应用定位焊焊牢 9.预留地脚螺栓孔或机械设备底座与基础之间的灌浆,其配制、性能和养护应符合国家现行标准的规定,且()。

A.灌浆前,灌浆处应清洗洁净 B.灌浆前应敷设内模板 C.灌浆宜采用细碎石混凝土 D. 灌浆层厚度不应小于25mm E.灌浆强度可比基础或地坪的混凝土强度低一级 10.设备灌浆材料可以选择()和其他灌浆料等。

A.细碎石混凝土 B.无收缩混凝土 C.三合土 D.微膨胀混凝土 E.环氧砂浆 11.设备与基础的连接地脚螺栓一般可分为()等。

A.调整螺钉 B.胀锚地脚螺栓 C.固定地脚螺栓 D.粘结地脚螺栓 E.活动地脚螺栓 12.设备安装基础的施工质量包括()等。

A.二次灌浆质量 B.基础的沉降量 C.基础的强度 D.垫铁的接触质量 E.基础的外形几何尺寸 13.设备安装时测量基准通常选在设备()等的加工面上。

A.底座 B.机座 C.壳体 D.垫铁 E.床身 14.机械设备和零部件清洗后,其清洁度 应符合下列哪些要求()。

第一图书网, tushu007.com <<【年末清仓】机电工程管理与实务复>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com