

图书基本信息

书名：<<宏章出版·最新版全国注册资产评估师考试辅导用书>>

13位ISBN编号：9787514125436

10位ISBN编号：7514125434

出版时间：2013-2

出版时间：经济科学出版社

作者：全国注册资产评估师考试辅导用书编写组

页数：240

字数：393120

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>

内容概要

《宏章出版·全国注册资产评估师考试辅导用书：机电设备评估基础应试突破及考点预测（最新版）》具有以下特色：

深入剖析考试特点，科学预测命题趋势

《宏章出版·全国注册资产评估师考试辅导用书：机电设备评估基础应试突破及考点预测（最新版）》对全国注册资产评估师考试的特点进行了深入剖析，让考生从整体上了解考试情况，从而制订各科目的备考计划，对考点预测中涉及的知识点加强复习力度，让备考真正做到“有章可循”。

体例新颖独特，彰显宏章图书创新精神

《宏章出版·全国注册资产评估师考试辅导用书：机电设备评估基础应试突破及考点预测（最新版）》在各章下设置了诸多版块，每一个版块都各具特色，真正做到了独树一帜。

“考试大纲要求与知识结构”部分，对大纲内容进行细致的等级划分，并从整体上对本章知识点进行归纳总结，让考生能够构建明晰的知识体系；“本章考点精讲”部分，按照考试大纲细分至各考点进行详细解读，辅以对“经典例题”的精准解析，并延展链接相关的评估准则、会计准则及法条，加深理解并增强记忆，让考生能够学以致用；“同步自测训练”针对各章知识进行强化测试，在同步指导的基础上辅以试题，可以检验考生对知识的掌握程度，让考生在讲练结合中实现对知识点的巩固；“本章考点预测”则在总结历年考点的基础上，对本章考点进行科学预测，让考生在复习中能够有的放矢，帮助考生将高频考点各个击破。

书籍目录

第1章 机器的组成与制造

考试大纲要求

知识结构图

本章考点精讲

第一节 机器的组成

考点一 按功能分析机器的组成以及各个部分的主要功能

第二节 机械制造基本过程

考点二 机器的生产过程、工艺过程的含义和内容 以及两者的区别与联系

考点三 毛坯生产中铸造、压力加工和焊接的方法、分类及特点

第三节 零件加工质量

考点四 零件加工质量评定的主要指标；尺寸公差带及其应用

考点五 间隙配合、过盈配合、过渡配合的应用场合及选用原则

考点六 计算轴孔配合公差的方法

第四节 生产纲领和生产类型

考点七 单件生产、成批生产、大量生产的工艺特征

第五节 机械制造工艺过程的技术经济分析

同步自测训练

参考答案及解析

本章考点预测

第2章 传动装置与电机

考试大纲要求

知识结构图

本章考点精讲

第一节 机械传动

考点一 机械传动的主要作用

考点二 机器的功率及影响机器功率数值的参数

考点三 机械效率及其计算

考点四 螺旋传动机构的组成、特点及位移量的计算

考点五 滚珠螺旋传动机构的组成、特点及其应用

考点六 带传动的分类、特点及传动比的计算

考点七 齿轮传动的特点、一对齿轮组成传动的基本类型及传动比计算

考点八 轮系的种类及轮系的功能

考点九 链传动特点及传动比计算

考点十 蜗杆传动机构的组成、蜗杆传动的特点及传动比计算

考点十一 平面连杆机构的组成

考点十二 曲柄摇杆机构、曲柄滑块机构的组成及应用

考点十三 凸轮机构的组成、种类及应用

考点十四 常用的间歇机构及其应用

考点十五 机械传动中传动链的传动比及传动效率的计算

考点十六 机械传动系统图的阅读

第二节 液压传动

考点十七 液压传动中的能量转换

考点十八 液压传动的组成及液压传动的特点

考点十九 液压传动中压力、流量、功率及三者之间的关系

考点二十 液压泵的分类及主要性能参数

考点二十一 常用液压泵的特点及应用场合

考点二十二 液压马达和液压缸的功能 常用液压缸的特点

考点二十三 液压控制阀的分类、各种阀的名称、职能符号、特点及应用场合

考点二十四 液压辅件的作用及职能符号

考点二十五 液压系统基本回路的功能、特点、应用场合及回路中所用液压元件的名称、作用

第三节 交流电动机及其电力拖动运行

考点二十六 三相异步电动机的基本结构

考点二十七 三相异步电动机的工作原理

考点二十八 三相异步电动机的技术数据、型号及主要产品系列

考点二十九 三相异步电动机的机械特性（额定转矩、最大转矩及起动转矩）

考点三十 三相异步电动机的起动（直接起动、降压起动）

考点三十一 三相异步电动机的正、反控制及调速

第四节 直流电动机及其电力拖动运行

考点三十二 直流电动机是如何工作的

考点三十三 直流电动机的构造

考点三十四 直流电动机的励磁方式

考点三十五 直流电动机的主要技术数据

考点三十六 直流电动机的主要产品系列

考点三十七 并励（或他励）直流电动机的机械特性以及它的起动、反转及

调速方法

同步自测训练

参考答案及解析

本章考点预测

第3章 金属切削机床

第4章 其他常见机电设备

第5章 机器设备的经济管理

第6章 机器设备寿命估算

第7章 设备状态监测与故障诊断技术

第8章 机器设备的质量检验及试验

附录 本书考点速记

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>