

<<机电设备评估基础>>

图书基本信息

书名：<<机电设备评估基础>>

13位ISBN编号：9787509534823

10位ISBN编号：7509534828

出版时间：2012-4

出版时间：中国财经

作者：中国资产评估协会 编

页数：490

字数：414000

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>

<<机电设备评估基础>>

内容概要

为了配合2012年度全国注册资产评估师考试工作,更好地为广大考生服务,中国资产评估协会组织专家按照《2012年全国注册资产评估师考试大纲》确定的考试范围,结合注册资产评估师执业资格考试的特点,吸收了往年命题及阅卷工作的反馈意见。

编写了这套考试辅导用书。

本套用书力求系。

统全面地体现注册资产评估师应具备的知识技能,注重资产评估理论和实践的最新成果。

增加国家近期发布的政策法规和行业准则的相关内容。

本书深入浅出、通俗易懂,具有较强的实用性和针对性,不仅是广大考生的参考教材和注册资产评估师的执业指南,还可作为高校资产评估专业和相关学者的参考教材使用。

全套考试辅导用书共分五科:《资产评估》、《经济法》、《财务会计》、《机电设备评估基础》和《建筑工程评估基础》。

考生应结合考试大纲和考试辅导用书进行学习,在了解。

和掌握与之相关的基本知识、基本理论和基本技能的基础上,做到灵活运用。

为了帮助考生加深对相关专业知识的全面了解。

我们还组织编写了与考试辅导用书配套的《全国注册资产评估师考试综合习题集》和《全国注册资产评估师考试、相关法规汇编》,供大家参考。

<<机电设备评估基础>>

书籍目录

- 第一章 机器的组成与制造
 - 第一节 机器的组成
 - 第二节 机械制造基本过程
 - 第三节 零件加工质量
 - 第四节 生产纲领和生产类型
 - 第五节 机械制造工艺过程的技术经济分析
- 第二章 传动装置与电机
 - 第一节 机械传动
 - 第二节 液压传动
 - 第三节 交流电动机及其电力拖动运行
 - 第四节 直流电动机及其电力拖动运行
- 第三章 金属切削机床
 - 第一节 机床概论
 - 第二节 车床
 - 第三节 钻床、镗床
 - 第四节 刨床、插床和拉床
 - 第五节 铣床
 - 第六节 磨床
 - 第七节 特种加工机床
 - 第八节 数控机床
 - 第九节 工业机器人
 - 第十节 机械加工生产线
- 第四章 其他常见机电设备
 - 第一节 内燃机
 - 第二节 金属熔炼设备
 - 第三节 金属压力加工设备
 - 第四节 压力容器
 - 第五节 锅炉
 - 第六节 起重机械
 - 第七节 变压器
- 第五章 机器设备的经济管理
 - 第一节 概述
 - 第二节 设备寿命周期费用
 - 第三节 设备磨损与补偿
 - 第四节 设备维修的经济管理与分薪
 - 第五节 设备更新的经济分析
 - 第六节 设备技术改造的经济分析
 - 第七节 设备的报废
 - 第八节 设备管理的主要技术经济指标
- 第六章 机器设备寿命估算
 - 第一节 概述
 - 第二节 磨损寿命
 - 第三节 疲劳寿命理论及应用
 - 第四节 损伤零件寿命估算
- 第七章 设备状态监测与故障诊断技术

<<机电设备评估基础>>

第一节 概述

第二节 设备故障诊断技术及其实施过程

第三节 设备故障诊断的常用方法

第八章 机器设备的质量检验及试验

第一节 机器设备质量评定的主要内容

第二节 金属切削机床质量评定及试验

第三节 内燃机质量评定及试验

第四节 压力容器、锅炉的检验及试验

第五节 起重机的检验与试验

主要参考文献

<<机电设备评估基础>>

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>