

<<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：9787514104677

10位ISBN编号：7514104674

出版时间：2011-4

出版时间：经济科学

作者：中国资产评估协会 编

页数：553

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

资产评估作为我国社会经济活动中一个重要的中介服务行业，在社会主义市场经济体制改革中发挥着十分重要的作用，已成为社会主义市场经济不可或缺的重要组成部分。

当前，国家对包括资产评估在内的市场中介行业高度重视，为我国资产评估行业的发展提供了前所未有的良好政策环境，同时也对注册资产评估师队伍素质的全面提升提出了更高的要求。

通过考试选拔和培养德才兼备的注册资产评估师后备力量是规范发展我国资产评估行业十分重要的环节之一。

为了配合2011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，中国资产评估协会按照《2011

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，注重理论与实务、专业素质教育与应试指导相结合，注意吸收资产评估理论研究和实践领域的最新成果，特别是吸收国家近期发布的相关政策法规和行业准则的相关内容。

整套用书深入浅出，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。

<<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 机械工程常用材料
 - 第三节 机械制造基本过程
 - 第四节 零件加工质量
 - 第五节 生产纲领和生产类型
 - 第六节 机械制造工艺过程的技术经济分析
- 第二章 机械传动与液压传动
 - 第一节 机械传动
 - 第二节 液压传动
- 第三章 电机及电力拖动
 - 第一节 变压器
 - 第二节 交流电动机及其电力拖动运行
 - 第三节 直流电动机及其电力拖动运行
- 第四章 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 组合机床
 - 第九节 机械加工生产线
- 第五章 数控机床及工业机器人
 - 第一节 数控机床
 - 第二节 CNC装置
 - 第三节 数控机床的伺服驱动系统
 - 第四节 工业机器人
 - 第五节 FMC与FMS
- 第六章 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析
 - 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
-

<<机电设备评估基础>>

第八章 机器设备寿命估算

第九章 设备状态监测与故障诊断技术

第十章 机器设备的质量检验及试验

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>