

<<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：9787505862357

10位ISBN编号：7505862359

出版时间：2007-4

出版时间：经济科学出版社

作者：全国注册资产评估师考试用书编写组

页数：566

字数：430000

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

资产评估是伴随着我国经济体制改革而产生并逐步发展的，在我国社会主义经济体制改革过程中发挥了重要作用。

随着市场经济的发展，资产评估行业已成为我国社会经济活动中一个重要的中介服务行业，一年一度的注册资产评估师全国统一考试也成为国内最重要的资格考试之一。

为了做好2007年度注册资产评估师全国统一考试工作，更好地为广大考生服务，中国资产评估协会组织有关专家、教授和专业人士，按照《2007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。

这套考试用书力求系统全面地体现注册资产评估师应具备的知识、技能和能力，注重理论与实务相结合，专业素质教育与应试指导相结合，注意结合资产评估研究和实践的最新成果，吸收国家近期有关政策法规及行业评估准则，深入浅出，通俗易懂，具有较强的实用性和针对性。

全套考试用书共分五科：《资产评估》着重介绍我国资产评估的理论、程序和方法，《经济法》着重介绍与资产评估相关的法律法规，《财务会计》着重介绍与资产评估相关的会计知识，《机电设备评估基础》及《建筑工程评估基础》则分别介绍了资产评估师应具备的机电设备和建筑工程的基本知识。

考生应结合《2007年全国注册资产评估师考试大纲》的学习，掌握考试用书所涵盖的基本知识、基本理论和基本技能，并灵活运用。

<<机电设备评估基础>>

书籍目录

第一章 概述 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 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 交流电动机及其控制 第三节 直流电动机及其控制 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 组合机床及其自动线 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 第八章 机器设置寿命估算 第九章 设备故障诊断技术 第十章 机器设备的质量经验及试验 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>