

<<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：9787542923219

10位ISBN编号：7542923218

出版时间：2009-7

出版时间：立信会计

作者：全国注册资产评估师考试辅导丛书编委会 编

页数：296

字数：314000

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

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2009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,全国注册资产评估师资格认证考试辅导丛书编委会(以下简称“编委会”)组织有关专家、专业人士,按照《2009年全国资产评估师考试大纲》确定的考试范围,吸收了往年相关辅导用书的反馈意见,编写了这套考试用书。整本书叙述翔实,题量丰富,题型规范,具有较强的针对性和实用性,是广大考生参与资产评估师考试的理想辅导教材。

全套辅导丛书共分五本:《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》。

五门辅导用书是在2008年度考试用书及相关辅导用书的基础上,根据一年来相关法规制度的变化及理论研究的最新发展进行了补充和修订。

《资产评估》根据新颁布的相关评估准则内容进行了修订,增加了“以财务报告为目的的评估”等内容;《经济法》在篇章结构上进行了较大的调整,扩充了“物权法”的相关内容。

为了方便广大考生,本书编委会还特别编写了模拟题,以供考生参考。

<<机电设备评估基础>>

书籍目录

第一章 机器的组成与制造 本章大纲 本章考点预测 知识线索图 考点分析 考点预测题 参考答案第二章 机械传动与液压传动 本章大纲 本章考点预测 知识线索图 考点分析 考点预测题 参考答案第三章 电机及电力拖动 本章大纲 本章考点预测 知识线索图 考点分析 考点预测题 参考答案第四章 金属切削机床 本章大纲 本章考点预测 知识线索图 考点分析 考点预测题 参考答案第五章 数控机床及工业机器人 本章大纲 本章考点预测 知识线索图 考点分析 考点预测题 参考答案第六章 其他常见机电设备 本章大纲 本章考点预测 知识线索图 考点分析 考点预测题 参考答案第七章 机器设备的经济管理 本章大纲 本章考点预测 知识线索图 考点分析 考点预测题 参考答案第八章 机器设备寿命估算 本章大纲 本章考点预测 知识线索图 考点分析 考点预测题 参考答案第九章 设备故障诊断技术 本章大纲 本章考点预测 知识线索图 考点分析 考点预测题 参考答案第十章 机器设备的质量检验及试验 本章大纲 本章考点预测 知识线索图 考点分析 考点预测题 参考答案模拟试题(一) 模拟试题(二) 模拟试题(三) 模拟试题(四)

<<机电设备评估基础>>

章节摘录

13.凸轮机构 凸轮机构主要由凸轮和从动件组合而成，其作用是将凸轮的连续运动转化为从动件的往复移动或摆动。

凸轮机构的种类很多，就凸轮的形状和运动特点可分为平板凸轮、移动凸轮和圆柱凸轮。

14.间歇运动机构 间歇运动机构的主要作用是主动件作连续运动时，从动件能产生“动作—停止—动作”的运动。

常用的间歇机构有棘轮机构和槽轮机构。

15.机械传动中传动链的传动比及传动效率 机器中的机械传动是将各种传动副（如皮带传动、齿轮传动、蜗杆传动等）连接成为传递运动和动力的系统，也叫传动链。

机械传动链的总传动比等于链中所有各传动比的乘积。

机械传动的总效率等于各部分传动效率的乘积。

16.机器传动系统图 用一些简单的符号来表示传动系统的综合简图叫机器传动系统图。

传动系统图用规定的代号和一定的规律来绘制，它表明机器内部的传动结构和传动关系。

认识传动符号的目的是为了能看懂传动系统图。

17.液压传动的原理及组成 （1）液压传动是依靠液体介质的静压力来传递能量的液体传动，即它依靠密封容积的变化传递运动，依靠液体内部压力传递动力。

其本质是一种能量转换装置，它先将机械能转换为便于输送的液压能，随后又将液压能转换为机械能做功。

在液压传动中，只要控制油液的压力、流量和液流方向，便可控制液压设备动作所要求的推力（转矩）、速度（转速）和方向。

（2）液压传动系统由动力部分、执行部分、控制部分和辅助部分组成。

18.液压传动特点 液压传动具有传递平稳，操作方便，易于实现自动控制，便于实现系列化、标准化、通用化，和机械传动相比，具有体积小、重量轻、布局安装有很大灵活性的优点，但由于泄漏和油液可压缩，液压传动不能保证定比传动，此外，液压传动对温度变化敏感，液压元件制造精度要求较高。

<<机电设备评估基础>>

编辑推荐

海理题库支持，资深专家解析，临门一脚过关。

<<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>