

《2008年注册资产评估师考试用书》

图书基本信息

书名：《2008年注册资产评估师考试用书》

13位ISBN编号：9787505870338

10位ISBN编号：7505870335

出版时间：2008-4

出版社：经济科学出版社

作者：本书编写组

页数：579

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

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八章 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九章 设备故障诊断技术第一节 设备故障概述第二节 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十章 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 起重机的检验及试验主要参考文献第一章 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八章 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九章 设备故障诊断技术第一节 设备故障概述第二节 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十章 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

《2008年注册资产评估师考试用书》

编辑推荐

《全国注册资产评估师考试用书：机电设备评估基础2008年》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，并根据2007年新发布的准则对有关内容进行修改；《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》则分别着重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。注册资产评估师资格考试命题将主要以《2008年全国注册资产评估师考试大纲》和本套用书的知识内容为依据，考生应结合考试大纲和考试用书的学习，注意在了解和掌握与之相关的基本知识、基本理论、基本技能的基础上，做到灵活运用。

《2008年注册资产评估师考试用书》

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:www.tushu000.com