

<<机器设备评估>>

图书基本信息

书名：<<机器设备评估>>

13位ISBN编号：9787509537923

10位ISBN编号：7509537924

出版时间：2012-8

出版时间：中国财政经济出版社一

作者：敬志勇，林军，沈品发 主编

页数：267

字数：343000

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>

<<机器设备评估>>

内容概要

《全国高等院校资产评估专业统编教材：机器设备评估》可以帮助资产评估专业和相近专业的学生能够理解和掌握常见机器设备的工作原理（含图纸）、功能、经济寿命和经济分析等价值评估的必要专业知识，为未来参加中国注册资产评估师考试做好准备。

《全国高等院校资产评估专业统编教材：机器设备评估》选材力求简明、实用、易懂，并根据机器设备技术革新的最新进展选择教学内容，符合本科教学要求。

《全国高等院校资产评估专业统编教材：机器设备评估》适用于资产评估及相关专业的本科教学使用。

<<机器设备评估>>

书籍目录

- 第一章 机器设备评估
 - 第一节 机器设备评估概述
 - 第二节 成本法在机器设备评估中的应用
 - 第三节 其他方法在机器设备评估中的应用
 - 第四节 机器设备评估案例分析
- 第二章 机器设备基础知识
 - 第一节 机械工程材料
 - 第二节 机器的组成
 - 第三节 机器制造基础
 - 第四节 机器零件加工质量
 - 第五节 生产纲领和生产类型
- 第三章 机器设备的传动
 - 第一节 概述
 - 第二节 机械传动
 - 第三节 液压传动
 - 第四节 电力拖动
- 第四章 金属切削机床
 - 第一节 金属切削机床概述
 - 第二节 金属切削机床型号编制
 - 第三节 车床
 - 第四节 铣床
 - 第五节 磨床
 - 第六节 其他机床
- 第五章 现代制造工艺装备
 - 第一节 概述
 - 第二节 计算机数控装置
 - 第三节 数控机床的伺服驱动系统
 - 第四节 数控机床常用检测装置
 - 第五节 工业机器人
 - 第六节 柔性制造系统
- 第六章 其他常见机器设备
 - 第一节 内燃机
 - 第二节 金属压力加工设备
 - 第三节 压力容器
 - 第四节 锅炉
 - 第五节 起重机械
- 第七章 机器设备的质量检验及试验
 - 第一节 机器设备精度指数及计算方法
 - 第二节 机床精度检验及质量评定
 - 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
- 第八章 设备故障诊断技术
 - 第一节 概述
 - 第二节 设备故障诊断技术及其实施过程

<<机器设备评估>>

第三节 设备故障诊断的常用方法

第九章 机器设备寿命估算

第一节 机器设备寿命概述

第二节 机器磨损寿命

第三节 机器疲劳寿命

第四节 损伤零件寿命估算

第十章 机器设备的经济管理

第一节 机器设备经济管理概述

第二节 机器设备经济寿命周期费用理论

第三节 机器设备磨损与补偿

第四节 机器设备的维修

第五节 机器设备的更新

第六节 机器设备技术改造的经济分析

第七节 机器设备的报废

第八节 机器设备管理的主要技术经济指标

参考文献

参考答案

附录1 机器设备常用符号表

附录2 通用设备图形符号一览表

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>