

<<水利工程建设信用管理实务>>

图书基本信息

书名：<<水利工程建设信用管理实务>>

13位ISBN编号：9787508485331

10位ISBN编号：7508485335

出版时间：2011-4

出版时间：水利水电出版社

作者：中国水利工程协会

页数：271

字数：415000

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>

<<水利工程建设信用管理实务>>

内容概要

本书是水利行业建设信用管理培训教材。
全书分为理论篇、实务篇、附录三部分。
理论篇主要介绍信用的基本知识、社会信用体系的基本内容以及国内外信用建设的先进经验；实务篇结合实际，介绍了水利行业信用体系构建、信用信息管理的技术与方法和信用评价等；附录部分收集了水利行业建设信用管理的相关文件。
本书适用于水利行业普及信用知识、开展诚信教育、进行信用信息管理和信用评价，具有较强的实用价值。

<<水利工程建设信用管理实务>>

书籍目录

前言

第一篇 理论篇

第一章 信用的基本知识

第一节 现代信用的理解与辨析

第二节 信用风险与现代信用危机

第三节 现代信用管理

第二章 社会信用体系建设

第一节 社会信用体系

第二节 社会信用体系与市场经济

第三节 信用立法

第四节 失信惩戒机制

第五节 我国社会信用体系建设

第三章 行业信用建设

第一节 行业信用建设的背景与现状

第二节 行业信用建设的内容

第三节 行业信用建设的地位作用与意义

第四节 国际行业信用建设经验借鉴

第四章 企业信用建设

第一节 企业信用

第二节 企业信用管理制度

第三节 企业内部信用管理制度的建立

第五章 诚信文化建设

第一节 信用的相关概念

第二节 信用动机

第三节 企业诚信文化的建立

第二篇 实务篇

第一章 水利行业信用体系建设

第一节 水利行业信用分析

第二节 水利行业信用体系构建

第三节 水行政主管部门在信用体系建设中的地位、作用和任务

第四节 行业协会在信用体系建设中的优势和作用

第二章 水利行业信用信息管理

第一节 信用信息征集

.....

附录

参考文献

章节摘录

二、现代信用风险管理 (一) 信用风险管理由静态向动态发展 传统的信用风险管理长期以来都表现为一种静态管理。

这主要是因为信用风险的计量技术在相当长的时间里都没有得到发展, 银行对信贷资产的估值通常采用历史成本法, 信贷资产只有到违约实际发生时才计为损失, 而在违约发生前借款人的还款能力的变化而造成信用风险程度的变化难以得到反映, 银行因而难以根据实际信用风险的程度变化而进行动态的管理。

在现代信用风险管理中, 这一状况得到了很大的改进。

首先, 信用风险计量模型的发展使得组合管理者可以每天根据市场和交易对手的信用状况动态地衡量信用风险的水平, 盯市的方法也已经被引入到信用产品的估价和信用风险的衡量。

其次, 信用衍生产品市场的发展使得组合管理者拥有了更加灵活、有效地管理信用风险的工具, 其信用风险承担水平可以根据其风险偏好, 通过信用衍生产品的交易进行动态的调整。

(二) 信用风险管理由定性向定量发展 传统的信用风险管理手段主要包括分散投资、防止授信集中化、加强对借款人的信用审查和动态监控, 要求提供抵押或担保的信用强化措施等。

尽管这些传统的信用风险管理方法经过多年的发展已相当完善和成熟, 有些甚至已经制度化, 成为金融机构风险内控体制的重要组成部分, 但是, 这些传统的信用风险管理方法主要都是基于定性分析。

随着经济的发展, 信用主体所面对的信用风险越来越复杂和多样化, 传统的信用风险管理手段已经不能满足现在的要求, 不能及时的发现和控制在各种现代信用风险。

这就需要定量的信用风险管理方法来准确的量化和管理这些复杂而多样的信用风险, 最大程度的减小信用主体的信用损失。

与传统的信用风险管理技术相比, 新一代的金融工程专家将建模技术和分析方法应用到这一领域, 产生了一批新技术和新思想。

随之而来, 在传统信用评级方法基础上产生了一批信用风险模型, 这些模型受到了广泛关注和运用。现代信用风险模型主要是通过数理统计手段对历史数据进行统计分析, 从而对有关群体或个体的信用水平进行定量评估, 并对其未来行为的信用风险进行预测, 提供信用风险防范的有效依据和手段。

.....

<<水利工程建设信用管理实务>>

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>