

<<中国企业信用评级系统>>

图书基本信息

书名：<<中国企业信用评级系统>>

13位ISBN编号：9787504955739

10位ISBN编号：7504955736

出版时间：2010-10

出版时间：中国金融

作者：(日)古川令治//张明//杨杰

页数：80

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>

## <<中国企业信用评级系统>>

### 内容概要

中日金融专家共同开发，长期的工作实践积累，经过两次金融危机检验，无需委托专业机构，立即获得企业信用评级分析与结论，操作简便，实用性强。

众所周知，对目标企业进行投资价值评估，不是一件容易的工作，尤其是对并不具备太多投资经验的大众而言。

此外，如何对通过各种渠道获得的企业信息的真伪进行甄别，也是一项困难的工作。

## <<中国企业信用评级系统>>

### 作者简介

古川令治： 个人履历 1976年3月庆应大学法学部法学学科毕业 1976年4月加盟日本长期信用银行（现为新生银行） 2000年4月成立Asset Managers公司，担任董事长 2002年11月Asset Managers集团在新兴板块市场上市 2009年6月就任Asset Investors集团董事长兼CEO 现任职务 MBK株式会社（大阪证交所上市）董事长兼CEO 特定非营利团体三田经济研究所代表理事 日本社团法人经济同友会干事兼中国委员会副委员长 北京大学东北亚一体化研究中心副理事长兼学术委员会主任 学术著作 YEN元消失（日本钻石出版社 / 合著） 亚洲联合（日本今日话题出版社 / 合著） 资产证券化手册（中国金融出版社 / 合著） 张明： 经济学博士，副研究员，中国社会科学院世界经济与政治研究所国际金融研究室副主任，中国社会科学院国际金融研究中心秘书长。

曾先后担任毕马威华振会计师事务所（KPMG）审计师，Asset Managers集团中国区副总裁。

出版《全球金融危机与中国国际金融新战略》、《中国的高储蓄：特征事实与部门分析》、《资产证券化手册》等学术著作6部，完成省部级课题20余项，在《世界经济》、《国际金融研究》、《China & World Economy》等核心期刊上发表学术论文80余篇，在《人民日报》、《21世纪经济报道》、英国《财经时报》中文网、《中国证券报》等财经媒体上发表财经评论400余篇。

杨杰： 日本早稻田大学工学部和硕士研究生毕业。

曾作为早稻田大学的交换留学生留学美国犹他州大学。

先后供职于Asset Managers集团和MBK株式会社，从事于中日企业 合并收购等金融业务。

2010年9月担任北国株式会社（日本最大拉面连锁上市公司）执行董事。

## <<中国企业信用评级系统>>

### 书籍目录

序吉关于作者第一章 企业信用评级概述 一、信用评级、信用评级机构与信用等级 二、信用评级的原则 三、信用评级的方法第二章 中国企业信用评级系统的框架与结构 一、总体框架 二、经营环境 三、资本 四、损益 五、资金 六、经营团队 七、财务报表可信度 八、公司股价 九、上市可能性第三章 中国企业信用评级软件使用范例 一、企业评级数据库的新建、保存与调用 二、相关企业评级资料的输入 三、评级结果的输出第四章 案例评级汇总 一、对不同公司在同一时点的评价 二、在不同时点对同一目标公司的评价后记

## <<中国企业信用评级系统>>

### 章节摘录

**第一章 企业信用评级概述** 在引入具体的企业信用评级体系之前，本章将向读者简要而全面地介绍企业信用评级的概念、原则与方法。

本章结构如下：第一部分介绍信用评级与信用评级机构的概念，以及具体信用等级的内涵；第二部分分析企业信用评级的原则；第三部分展示企业信用评级的主要方法；第四部分详细剖析在企业信用评级过程中扮演着重要角色的企业财务分析方法。

一、信用评级、信用评级机构与信用等级 1. 信用评级与信用评级机构 信用评级（CreditRating）一般是指由独立信用评级机构对个人、企业乃至国家的信用可靠程度的评估。信用评级也被定义为，独立信用评级机构在贷款人要求下，对潜在借款人未来偿还债务能力的评估。信用评级是根据借款人当前的资产负债水平、整体经营状况以及信用历史记录等因素计算得到的，它向贷款人或投资者展示了借款人未来能够偿还债务的概率（能力与意愿）。信用等级越高，借款人违约的风险越低，其举债成本也就越低。信用评级越低意味着贷款违约风险越高，因此将导致更高的利率或者贷款人拒绝提供贷款。

.....

<<中国企业信用评级系统>>

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>