



热门文章

用多元线性

间借贷利率

何加强会计

如何处理银行

国外汇储备

章

章

品市场竞争

业银行走混

国存款保险

国创业板市

华夏并购案

[2009年12月]我国商业银行竞争力实证分析

【字体 大 中 小】

作者: [王春鑫 陈 璟] 来源: [本站] 浏览:

一、引言

由于银行商业化的推进及新兴银行的进入,近年来,我国银行业间的竞争日益激烈,而随之的涌入,我国银行业将面临更加激烈的竞争。因此研究商业银行的竞争力状况,分析影响重要因素,找出各自竞争力差异的原因,并在此基础上制定适宜的竞争战略,是当前亟待的重目前,就商业银行竞争力的研究,从国际上来看,WEF和IMD主要通过金融业对整体经济的作程度来衡量一国金融业的整体竞争力;美国的CAMELS主要从监管角度来评估金融机构的经营迪评级和标准普尔评级主要评估银行的信用等级;英国《银行家》杂志主要通过一级资本、模、利润及经营状况等指标,每年对世界1000家大银行进行排名。

国内学者对其也进行了广泛研究:在竞争力理论方面,最具代表性的是焦瑾璞在2002年提出现实竞争力、潜在竞争力、中国银行业的环境因素、竞争态势和竞争力的定量评价4个方面。应指标构成的银行竞争力的分析框架;在研究方法上,主要有主成分分析法(AHP)、模糊多法、灰色系统综合评价法、数据包络法(DEA)以及因子分析法。但目前指标选取和权重设置存在一些问题,如有些方法只依据定性分析而较少从定量分析角度来选取指标,有些方法则“专家打分法”来给出权重,具有较大的主观随意性。

鉴于以上几点,本文在参考国内外各种评价方法的基础上,从定量分析角度选取相应指标,分析法对我国主要商业银行的竞争力进行综合分析评价。

二、商业银行竞争力实证分析

(一)基本原理

对商业银行竞争力进行评价,主要就是通过确定权重,计算出综合得分,从而完成评价工作析法是从参加分析的众多原始指标变量中提取出几个代表性的综合指标(称为因子变量),用有众多指标的绝大部分信息,根据其现实意义对因子变量进行命名解释,并计算因子得分。子附以权重,从而得到各样本的综合得分。据此对各方面进行比较研究,并且对总体进行综

(二)指标体系的构建及样本的选取

在现有的银行竞争力指标研究中,有些指标的采用频率较高,如在近期的几项相关研究中,率和资本充足率均出现8次、资本利润率和贷存款比率出现7次,不良贷款率和流动性比率出业收入成本率、收入利润率出现4次等。根据已有的研究成果,结合前文分析,并考虑了数性,建立一个包含资产收益率(X1)、资本利润率(X2)、资本充足率(X3)、贷存款比率人均利润额(X5)、资产总值(X6)、不良资产比率(X7)、存款增长率(X8)、贷款增长9)、净利润增长率(X10)、非利息收入占总收入比例(X11)、成本收入比(X12)、银行(X13)、电子银行交易额(X14)、流动性比率(X15)、员工数目(X16)等16个指标的商竞争力评价指标体系,以综合考察商业银行的各项竞争力。

目前,我国商业银行体系主要由4家国有独资商业银行、12家股份制商业银行、100多家地方银行及众多农村信用社组成。按照数据选择典型代表性以及资料可获取性原则,本文选取中行、中国农业银行、中国银行、中国建设银行、交通银行、中国光大银行、中信实业银行、行、上海浦东发展银行、深圳发展银行、福建兴业银行、中国民生银行、华夏银行、恒丰银商业银行(4家国有商业银行,10家股份制商业银行)作为研究对象。

(三)因子分析过程

本文采用SPSS软件进行因子分析。选择的指标体系中包含两个逆向指标,在具体分析过程中始数据的倒数数值代替。

1. 抽取因子,建立因子荷载矩阵并命名

表2 总方差分解表(Total Variance Explained)

Extraction Method: Principal Component Analysis.

从表2可以看出,前四个特征值分别为4.595、4.434、2.489、2.078,其累积贡献率已达到9%,基本上包含了全部指标的所有信息。因此确定提取4个因子。

表3 旋转后因子荷载矩阵

采用方差极大旋转法旋转之后的因子荷载矩阵见表3。从表3可以看出,第一主因子F1在X1、X2、X8、X9、X10、X12、X15上的系数较大,包括资产收益率、资本利润率、存款增长率、贷款增长率、净利润增长率、成本收入比、流动性比率等指标,可以概括为盈利能力因子;第二主因子F2在X13、X16、X6上的系数较大,涵盖了银行卡发行量、员工数目、资产总额等指标,综合概括为规模实力因子;第三主因子F3在X11、X14上的系数较大,是电子银行交易额、非利息收入占总收入的比例等指标的综合反映,可以概括为创新能力因子;第四主因子F4在X3、X7上的系数较大,是资本充足率、不良资产比率等指标的反映,可以概括为风险控制能力因子。

2. 计算各因子得分及综合评价得分并排序

此项数据由SPSS软件自动计算,下面列出各家银行在4个因子上的得分结果。再以各因子所对应的贡献率为权重进行加权求和,即可得到综合评价得分F,即: F=0.2872F1+0.27713F2+0.15558F3+0.12987F4

表4 各因子得分、综合竞争力得分及排序

注:在上表中的负数,仅代表各家银行的相对竞争水平。

三、实证检验结果的分析

由以上分析可知,四个因子的贡献率分别为28.72%、27.713%、15.558%、12.987%。说明四个因子中对竞争力影响比较大的是第一和第二因子,即盈利能力因子与规模实力因子。但是第三创新能力因子与第四风险控制能力因子的作用也不容忽视。而分析旋转后因子荷载阵(表3),根据各指标的相应数值,又可以得出各公因子中,不同指标影响力所处的位置。从表4中综合排名情况来看,恒丰银行、中国工商银行和建设银行位居国内银行业的前三位,恒丰银行

120+ renowned advisors reveal what to buy and what to sell. Meet face-to-face with top investment experts. Acquire a global market perspective. Discover profitable investment insights...

120+ renowned advisors reveal what to buy and what to sell. Meet face-to-face with top investment experts. Acquire a global market perspective. Discover profitable investment insights...

是小股份制商业银行，但是排名靠前，这主要由于跟其他各银行相比，恒丰银行的盈利能力及创新能力均居于前列，这两个是银行竞争力比较重要的影响因素，决定着商业银行的现实竞争力和潜在竞争力。这就说明，商业银行应该加强管理和创新能力的培养，大力发展经营、盈利能力，以提高自身竞争力。

四、结论

通过以上分析，可以得出以下几点结论：（1）从主因子F1、F2、F3和F4都具有较高的贡献率可说明，商业银行的竞争力要同时考虑现实竞争力和潜在竞争力，即盈利能力、规模实力、创新能力和风险控制能力。（2）盈利能力是决定银行竞争力的最为关键的因素。这也是有较高的收益率及增长率的银行排名居于前列的原因。（3）通过资产规模提高银行竞争力是具有实质意义的。如果不是大的资产规模，工商银行、农业银行和建设银行的综合竞争力排名不会占据前五。（4）银行的创新能力是潜在竞争力，说明了银行持续发展并占据比较优势的可能性。抵御风险能力则体现了银行“安全性”原则。这些对提高商业银行竞争力也是有不可忽视的作用的。

参考文献：

- 【1】 张向菁 商业银行竞争力研究 北京：中国金融出版社 2004
- 【2】 姜波 我国商业银行竞争力比较模型及实证分析 商业研究 2003，（3）：9-11
- 【3】 赵昌昌，曹学勤，刘生元 中外银行竞争力实证分析 [J] 当代经济科学 2003，25（4）：85-88
- 【4】 王益 中国银行业竞争力分析(上) [J] 管理现代化 2002（5）：4-13
- 【5】 鲁志勇，于良春 中国银行竞争力分析与实证研究 [J] 改革 2002（3）：61-67
(作者单位：广西大学商学院)

【评论】 【推荐】

评一评

正在读取...



笔名：



评论：

发表评论

重写评论

[评论将在5分钟内被审核，请耐心等待]

【注】 发表评论必需遵守以下条例：

- 尊重网上道德，遵守中华人民共和国的各项有关法律法规
- 承担一切因您的行为而直接或间接导致的民事或刑事责任
- 本站管理人员有权保留或删除其管辖留言中的任意内容
- 本站有权在网站内转载或引用您的评论
- 参与本评论即表明您已经阅读并接受上述条款

Copyright ©2007-2008 时代金融

XML RSS 2.0



EliteArticle System Version 3.00 Beta2

当前风格：经典风格

云南省昆明市正义路69号金融大厦