

## 附件

### 信用卡貸款調查

	<b>2007 年 第 1 季</b>	<b>2007 年 第 2 季</b>	<b>2007 年 第 3 季</b>
期末帳戶總數 ('000)	11,058	11,320	11,382
<b>季度增減 (%)</b>	<b>+1.1</b>	<b>+2.4</b>	<b>+0.5</b>
<b>年度增減 (%)</b>	<b>+8.2</b>	<b>+6.6</b>	<b>+4.9</b>
期末應收帳款總額 (百萬港元)	67,687	69,114	70,650
<b>季度增減 (%)</b>	<b>-6.3</b>	<b>+2.1</b>	<b>+2.2</b>
<b>年度增減 (%)</b>	<b>+10.3</b>	<b>+9.9</b>	<b>+9.4</b>
平均應收帳款總額 (百萬港元) <sup>1</sup> (a)	69,949	68,400	69,882
拖欠帳款 > 90 日 (百萬港元)	262	276	257
<b>拖欠比率 (%)</b>	<b>0.39</b>	<b>0.40</b>	<b>0.36</b>
經重組應收帳款 (百萬港元) <sup>2*</sup>	136	154	151
被轉至信用卡組合以外的經重組應收帳款(百萬港元) <sup>2*</sup>	126	143	139
期末經重組應收帳款 (百萬港元)	51	51	52
<b>經重組比率 (%)</b>	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>
撇帳額 (百萬港元) <sup>2</sup> (b)	555	564	542
<b>撇帳比率<sup>3</sup></b>			
<b>– 季度比率 (c = b / a)</b>	<b>0.79</b>	<b>0.83</b>	<b>0.78</b>
<b>– 以年率計季度比率</b>	<b>3.17</b>	<b>3.30</b>	<b>3.10</b>
<b>– 本年度截至該日止以年率計數字</b>	<b>3.17</b>	<b>3.17</b>	<b>3.10</b>
轉期帳款 (百萬港元)	25,069	24,926	24,381
<b>轉期比率 (%)</b>	<b>37.0</b>	<b>36.1</b>	<b>34.5</b>

註：

1. 期內平均數（計算方法為[期初數額+期末數額]/2）
  2. 期內流量
  3. 計算方法為期內流量佔期內平均應收帳款的百分比
- \* 代表新增項目

## 銀行業信用卡貸款調查

### 新聞稿附註

1. 調查涵蓋從事信用卡業務的認可機構及一些認可機構的附屬機構，並非與認可機構有關的發卡機構並不包括在內。
2. 在調查中，**信用卡應收帳款**指應收個人信用卡持有人的信用卡帳款。
3. **拖欠比率**指逾期超過 90 日而在申報月份最後 1 日仍未償還的信用卡應收帳款總額佔信用卡應收帳款總額的比率。如果信用卡帳款在申報月份最後 1 日已逾期，便會被列為逾期（參考下文附註 7）。拖欠比率可預早反映信用卡組合的質素。
4. **撇帳額**指在一段期間內從貸款帳冊中撇除的信用卡應收帳款總額（無論機構在何時將有關撇帳計入損益帳內，因為若機構的政策是預早在撇帳前提撥準備金，則計入損益帳的時間便會比實際撇帳時間早）。認可機構會採用不同的撇帳政策。一般來說，應收帳款若逾期超過 180 日，或應收帳款最終獲償還的機會不大（例如持卡人破產或不知所蹤），便會予以撇帳。

以年率計**季度**比率預早反映若現季度的撇帳比率在未來 3 季持續，業內將會出現的撇帳情況。**本年度截至現在為止**的比率反映由年初至現在為止的實際撇帳比率，並以年率計以便比較。

5. 拖欠比率與撇帳比率互相補足。拖欠比率是關於在申報日期已逾期超過 90 日但尚未撇帳的信用卡應收帳款，因此是反映未來的撇帳情況的指標。撇帳比率則關於逾期還款情況相當嚴重（例如已逾期超過 180 日）而已在指定期間內予以撇銷的應收帳款，以

及因為被視為無法收回（例如因為借款人已申請破產）而逾期未滿 180 日亦予以撇銷的應收帳款。

6. **經重組比率**是指期末仍保留於信用卡組合內的經重組應收帳款，但並未列為拖欠帳款的總額佔應收帳款總額的百分比。計算這個比率，是旨在提供有關信用卡應收帳款質素的補充資料。**期末經重組應收帳款**為期末仍保留在信用卡組合內，並未列為拖欠帳款的經重組應收帳款。
7. **轉期帳款**代表「借款」，是指在應收帳款總額中的款額，其中持卡人尚未全數清償結單所示結欠餘額，但至少已償還認可機構規定的最低還款額。轉期帳款不包括逾期帳款。帳戶若在結單到期日仍未償付最低還款額，便會被視為逾期帳戶。
8. **轉期比率**指轉期帳款總額與信用卡應收帳款總額的百分比。應收帳款總額是根據月底數字計算，而轉期帳款則根據於結單日期所記錄的結欠餘額計算。