

# 債券信用等級

債項信用評級反映了評級對象按期、足額償付某一特定債務本息的能力及其相對風險程度，是對此債務違約可能性和違約後損失程度的預測。債項信用等級適用於評級主體發行的債務或債務性衍生產品信用評級，主要包括中長期債項評級符號及定義、短期債項評級符號及定義、結構化債項評級符號及定義等。

## 一、中長期債項評級符號及定義

中長期債務是指償還期限為一年以上的債務，評級結果受此債務本身特性、相關條款及保障措施的直接影響。中長期債項信用等級劃分為三等九級，符號表示分別為：AAA、AA、A、BBB、BB、B、CCC、CC 和 C。另外，以符號 D 表示受評主體已無法履行債務，違約已確認。各等級含義如下：

等級符號	等級含義
AAA	債項安全性極高，違約風險極低，或者違約損失風險極低。
AA	債項安全性很高，違約風險很低，或者違約損失風險很低。
A	債項安全性較高，違約風險較低，或者違約損失風險較低。
BBB	債項安全性一般，違約風險一般，或者存在一定違約損失風險。
BB	債項安全性較弱，違約風險較高，違約損失風險較高。

B	債項安全性低，違約風險高，違約損失風險高。
CCC	債項安全性很低，違約風險很高。
CC	債項安全性極低，違約風險極高。
C	債務無法得到償還。
D	無法履行債務，違約已確認。

注：除 AAA 級、CC 級（含）以下等級外，每一個信用等級均可用“+”、“-”符號進行微調，表示信用等級略高或略低於本等級。

## 二、短期債項評級符號及定義

短期債務是指償還期限為一年或不足一年的債務，評級結果與特定短期債務的特性、相關條款及保障措施有直接關係。短期債項信用等級劃分為四等六級，符號表示分別為：A-1、A-2、A-3、B、C 和 D。等級含義如下：

等級符號	等級含義
A-1	為最高級短期債項，還本付息能力最強，安全性最高。
A-2	還本付息能力較強，安全性較高。
A-3	還本付息能力一般，安全性易受不良環境變化的影響。
B	還本付息能力較低，有一定的違約風險。
C	還本付息能力很低，違約風險較高。
D	不能按期還本付息。

注：每一個信用等級均不進行微調。

### 三、長期債項、短期債項信用等級的對應關係

長期債項、短期債項信用等級的對應關係如下圖所示。

長短期債項等級對應關係	
長期債項信用等級	短期債項信用等級
AAA	A-1
AA+	
AA	
AA-	
A+	A-2
A	
A-	
BBB+	A-3
BBB	
BBB-	
BB+	
BB	B
BB-	
B+	
B	C
B-	
CCC	
CC	D
C	

圖：長短期信用級別的對應關係

### 四、信託計畫產品信用等級

信託計畫信用評級主要是指基於信託財產投資標的相

關的信用品質和信託交易結構，是對信託財產投資標的或信託計畫項下交易違約給信託計畫造成的損失程度的評價。

信託計畫產品信用評級等級劃分為三等九級，符號表示為：AAA、AA、A、BBB、BB、B、CCC、CC 和 C。符號含義如下：

等級符號	等級含義
AAA	信託受益權持有人獲得本金和預期收益保障程度極高，違約風險極低。
AA	信託受益權持有人獲得本金和預期收益保障程度很高，違約風險很低。
A	信託受益權持有人獲得本金和預期收益保障程度較高，違約風險較低。
BBB	信託受益權持有人獲得本金和預期收益保障程度一般，違約風險一般。
BB	信託受益權持有人獲得本金和預期收益保障程度較低，違約風險較高。
B	信託受益權持有人獲得本金和預期收益保障程度低，違約風險高。
CCC	信託受益權持有人獲得本金和預期收益保障程度很低，違約風險很高。
CC	信託受益權持有人獲得本金和預期收益保障程度極低，違約風險極高。

C	產品出現違約。
---	---------

注：除 AAA 級，CC 級（含）以下等級外，每一個信用等級可用“+”、“-”符號進行微調，表示略高或略低於本等級。

## 五、債權投資計畫（受益憑證）信用等級

債權投資計畫（受益憑證）信用等級的設置採用三等九級，符號表示為：AAA、AA、A、BBB、BB、B、CCC、CC 和 C。

另外，以符號 D 表示受評主體已無法履行債務，違約已確認。

具體每個等級的含義如下表：

符號	定義
AAA	債權投資計畫安全性極高，違約風險極低。
AA	債權投資計畫安全性很高，違約風險很低。
A	債權投資計畫安全性較高，違約風險較低。
BBB	債權投資計畫安全性一般，違約風險一般。
BB	債權投資計畫安全性較低，違約風險較高。
B	債權投資計畫安全性低，違約風險高。
CCC	債權投資計畫安全性很低，違約風險很高。
CC	債權投資計畫安全性極低，違約風險極高。
C	債權投資計畫無法得到償還。
D	已經違約。

注：除 AAA 級，CC 級（含）以下等級外，每一個信用等級可用“+”“-”符號進行微調，表示略高或略低於本等級。