

2021

3

1 CET-6 425

2 TOEFL 85

3 IELTS 6.0

4 WSK PETS5

5 ( SCI 2016 1 -

4

SCI IF

SSCI CSSCI 1

5

SCI SSCI CSSCI

IF

2004-

<http://yjs.cdutcm.edu.cn/get/news/gzbg/2017-09/12711.html>

2021

2021

$$G_x = SCI \quad (IF_1 \cdot a_1 + IF_2 \cdot a_2 + \dots + IF_n \cdot a_n) + 0.6 \cdot A + 0.4 \cdot B$$

$$G = 30 \cdot G_x / G_{max}( \quad )$$

	$G_x$			$G$
	$(IF_1 \cdot a_1 + IF_2 \cdot a_2 + \dots + IF_n \cdot a_n) + 0.6 \cdot A + 0.4 \cdot B$			$30 \cdot G_x / G_{max}( \quad )$
n	SCI	a=1	a=0.8	a=0.6
	a=0.4 A	CSCD-C	B	CSCD-C

b

	2016	1	-
		2.5	1.5
	1		

c

	2.5
--	-----

d

	2016	1	-
2016		1	5
3		1	
	=	60	+
			+

---

2021		100
------	--	-----

50

**11 30 10:00**

---

100		60
-----	--	----

30 [

10

PPT

12

8 ]

3

1

1

30

2021

5 30  
2021 5 30

$$\frac{\text{×50%}}{\text{×50%}} = \frac{\text{60}}{12 \quad 4} \text{×50%+}$$

028-61800237

028-61800231

2020 11 26