

北京理工大学“创新创业、社会实践、艺术实践” 积分管理办法

(试行)

2016

第一章 总则

“ ”

“ ”

1.

2.

3.

4.

5.

第二章 实践积分的认定标准

第三章 实践积分的作用

- | | | | |
|----|---|---|---|
| 1. | “ | ” | 2 |
| 2 | “ | ” | |
| 2 | 4 | “ | ” |
| 4 | 6 | “ | ” |
| 6 | “ | ” | |
| 2. | | | |

6

6

第四章 实践积分的申报、认定程序

5

第五章 附则

附件一

学科知识、创新创业竞赛活动积分评定标准

$$=A*B*C$$

1.A

			5
			3.5
			4
			3
			2
			3
			2
			1.5
			2
			1.5
			1
1.		" " " "	" "
" " " "		" " " "	" "
3%		" " "	" "
10%		" " "	20%
" "			
2.			

2.B

50%
0.5 0.1-0.4 0 0.5-0.9 0.5

3.C

0 1

XX

	1
“ ”	1
“ +”	1
	1
	0.8
“ ”	0.8
	0.8
“ ”	0.8
	0.8
	0.6
	0.6
	0.6
	0.6
	0.6
“ ”	0.4

附件二

大学生创新创业训练项目积分评定标准

$$=A*B*C$$

1.A

			2
			2
			1.5
	支持		2
			1

2.B

1.0	50%		
0.5	0.1-0.4	0	0.5-0.9

0.5

3.C

附件三

公开发表作品积分评定标准

$$=A^*B$$

1.A

	SCI SSCI EI		4 /
			2 /
	ISTP ISSHP		1 /
			0.5 /
	1.		
	2.		

2.B

1

80% 60% 40%
0.5 0.1-0.4 0 0.5-0.9 0.5

附件四

科技成果和发明创造积分评定标准表

$$=A^*B$$

1.A

		4
		3
		2
		4
		1
		1
		3
	1.	
	2.	
	3.	

2.B

1

80% 60% 40%
0.5 0.1-0.4 0 0.5-

附件五

开放实验积分评定标准表

$$=A \cdot B \cdot C$$

1.A

1/32 A A
2

2.B

	B
	1.2
	1.0
	0.8
	0

3.C

	C
100~90 90	1.0
90~80 80	0.9 / @ @ $\frac{3}{4}$ P̄e

80-60	60	0.7
60		0

	1.	A B
	A B	
	2.	C
	C	

附件六

寒暑期社会实践、艺术实践积分评定标准表

$$=A*B*C$$

1.A

		3
		3
	1. 1.	

2.

2

1.5

1

1.2

1

3.C

1.2

1

2

1.5

1