

# 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

4



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.	<p style="text-align: center;">3%</p> <p>10% <span style="margin-left: 150px;">20%</span></p>	
	2.		

### 2.B

0.5                      0.1-0.4                      0                      50%                      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
	0.8
	0.6
	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
0.5	0 0.5-0.9

## 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

$$=A*B*C$$

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

80-60	60	0.7
60		0

	<p>1. A B</p> <p>A B</p> <p>2. C</p> <p>C</p>
--	---

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