

## 附件 1 学科知识、创新创业竞赛活动积分评定标准

竞赛创新积分=A\*B\*C (A、B、C 分别为对应的影响因子)

### 1. A 为获奖等级

活动项目	获奖等级或内容		分值
竞赛	国际级	特等奖或一等奖	5 分
		二等奖	3.5 分
	国家级	一等奖	4 分
		二等奖	3 分
		三等奖	2 分
	省部级	一等奖	3 分
		二等奖	2 分
		三等奖	1.5 分
	校级	一等奖	2 分
		二等奖	1.5 分
		三等奖	1 分
备注	1. 如竞赛奖项等级为“冠军”、“亚军”、“季军”，或奖项名称为“十佳”、“优秀”等，则参赛人数前3%以内等同于“一等奖”；前10%以内等同于“二等奖”；前20%以内等同于“三等奖”。		
	2. 证明材料：相关证书或赛事主办方证明。		

### 2. B 为同一项目类学生排序系数

集体项目的前三名参赛者获取相同的最高学分，第四名以下（含第四名）的参赛者乘以调节系数 50%后保留小数点后一位数字，以 0.5 为界限，0.1-0.4 则取 0；0.5-0.9 则取 0.5。

### 3. C 为竞赛或科研活动项目的影响因子

结合学院实际情况，将以下各项竞赛或科研活动分别赋予一定影响因子：

徐特立学院的学科竞赛项目影响因子对应表

序号	赛事级别	专业类别	赛事名称	影响力等次	影响因子
1	国内顶级赛事	综合类	“挑战杯”全国大学生学术科技竞赛	A1	1
2		综合类	中国“互联网+”大学生创新创业大赛	A1	1
3		综合类	“创青春”全国大学生创业计划竞赛	A1	1
4	国际重要赛事	机械类	国际无人飞行器创新大奖赛	A1	1
5		机械类	世界大学生航空模型设计制造飞行大赛（AIAA DBF）	A1	1
6		机械类	英国国际大学生飞行器设计大赛（BMFA）	A1	1
7		机械类	SAE 大学生航空设计大赛	A1	1
8		机械类	中国（欧美日）大学生无人驾驶方程式汽车大赛	A1	1
9		机械类	中国（欧美日）大学生电动方程式大赛	A1	1
10		机械类	中国（欧美日）大学生方程式汽车大赛	A1	1
11		信息类	ACM/ICPC 国际大学生程序设计竞赛	A1	1
12	国内外重要学科赛事	综合类	全国大学生创新创业年会	A2	0.8
13		综合类	“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	A2	0.8
14		综合类	日内瓦国际发明展	A2	0.8
15		综合类	全国大学生学科竞赛	A2	0.8
16		理科类	中国（美国）大学生数学建模大赛	A2	0.8
17		机械类	全国大学生机械创新设计大赛	A2	0.8
18		机械类	中国节能竞技大赛（亚洲汽车环保赛）	A2	0.8

19		机械类	大学生机械工程创新创业大赛	A2	0.8
20		机械类	SAE 大学生航空设计大赛	A2	0.8
21		机械类	国际基因工程机械竞赛	A2	0.8
22		信息类	全国大学生电子设计竞赛（含专题邀请赛）	A2	0.8
23		信息类	全国大学生机器人大赛	A2	0.8
24		信息类	全国大学生光电设计竞赛	A2	0.8
25		信息类	中国智能车未来挑战赛	A2	0.8
26		信息类	“恩智浦”杯全国大学生智能车竞赛	A2	0.8
27		信息类	中国高校智能机器人创意大赛	A2	0.8
28		信息类	“飞思卡尔”全国大学生智能车竞赛	A2	0.8
29		信息类	全国大学生 FPGA 创新设计邀请赛 / 全国大学生 FPGA 创新设计竞赛	A2	0.8
30		信息类	International Mico Air Vehicle Conference and Competition (IMAV)	A2	0.8
31		信息类	International Future Energy Challenge (IFEC)	A2	0.8
32		信息类	“中国软件杯”大学生软件设计大赛	A2	0.8
33		信息类	计算机博弈锦标赛国际赛	A2	0.8
34	国内 外一 般学 科赛 事	综合类	“北斗杯”全国青少年科技创新大赛	B1	0.6
35		综合类	国际大学生 iCAN 创新创业大赛	B1	0.6
36		综合类	中俄(工业)创新大赛	B1	0.6
37		机械类	中国节能竞技大赛（亚洲汽车环保赛）	B1	0.6
38		机械类	全国大学生交通科技大赛	B1	0.6
39		机械类	全国大学生结构设计竞赛	B1	0.6

40		机械类	周培源力学竞赛	B1	0.6
41		机械类	中国汽车工程学会巴哈大赛	B1	0.6
42		机械类	全国大学生工程训练综合能力竞赛	B1	0.6
43		机械类	全国大学生机械产品数字化设计大赛	B1	0.6
44		机械类	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	B1	0.6
45		机械类	科研类全国航空航天模型锦标赛	B1	0.6
46		信息类	全国大学生物联网设计竞赛	B1	0.6
47		信息类	全国机器人博弈锦标赛	B1	0.6
48		信息类	中国机器人大赛暨 Robocup 公开赛	B1	0.6
49		信息类	全国大学生先进成图技术与产品信息建模大赛	B1	0.6
50		信息类	全国大学生集成电路创新创业大赛	B1	0.6
51		信息类	全国软件和信息技术专业人才大赛	B1	0.6
52		信息类	“西门子杯”全国大学生自动化挑战赛	B1	0.6
53		信息类	“AB 杯”全国大学生自动化系统应用大赛	B1	0.6
54		信息类	“欧姆龙杯”自动化控制应用设计大赛	B1	0.6
55		信息类	全国大学生电气与自动化大赛	B1	0.6
56		信息类	中国智能设计竞赛	B1	0.6
57		信息类	国际大学生程序设计大赛亚洲邀请赛	B1	0.6
58		信息类	全国大学生计算机系统能力培养大赛	B1	0.6
59	省部级学科赛事	理科类	北京市大学生学科竞赛	B2	0.4
60		理科类	卓越联盟高校大学生学科竞赛	B2	0.4
61		信息类	北京市大学生大数据挑战赛	B2	0.4

62		信息类	国家网络安全技能大赛	B2	0.4
63		信息类	北京市电子设计竞赛	B2	0.4
64	校级 赛事	综合类	北京理工大学“世纪杯”系列竞赛	C	0.3
65		综合类	北京理工大学“互联网+”大学生创新创业大赛	C	0.3
66		外语类	“外研社·国才杯”全国英语演讲大赛	C	0.3
67		理科类	北京理工大学数理化竞赛、数学建模大赛	C	0.3
68		机械类	北京理工大学飞行器创新大赛	C	0.3
69		机械类	北京理工大学结构设计大赛	C	0.3
70		机械类	北京市大学生工程训练综合能力竞赛校内选拔赛	C	0.3
71		信息类	蓝桥杯程序设计竞赛	C	0.3
72		信息类	华为网络技术大赛	C	0.3
73		信息类	北京理工大学电子设计竞赛	C	0.3
74		信息类	北京理工大学光电设计竞赛	C	0.3
75		信息类	北京理工大学机器人挑战赛	C	0.3
76		信息类	北京理工大学信息与安全对抗技术竞赛	C	0.3
77		信息类	北京理工大学“连山管控”程序设计大赛	C	0.3

对于以上未涉及到的项目，若其确实具备较高水平且对学院人才培养、学科建设具有较为显著推动作用，经学院认定后可追加赋值。

## 附件 2 大学生创新创业训练项目积分评定标准

大学生创新创业训练项目创新积分=A\*B\*C

### 1. A为项目级别

活动项目		完成等级	分值
大学生创新创业训练项目	国家级	完成项目结题表的填报，并审核通过 (或通过答辩)	2
	省部级	完成项目结题表的填报，并审核通过 (或通过答辩)	2
	校级	完成项目结题表的填报，并审核通过 (或通过答辩)	1.5
创业训练计划		获得创业实践计划立项支持	2
		获得创业训练计划立项支持	1
备注		证明材料：相关证书或学生创新创业实践中心证明	

### 2. B为同一项目类学生排序系数

第一负责人系数为 1.0,非第一负责人乘以调节系数 50% 后保留小数点后一位数字,以 0.5 为界限,0.1-0.4 则取 0; 0.5-0.9 则取 0.5。

### 3. C为“十佳”或“优秀”项目系数。

被评定为校“十佳”或“优秀”的项目,给予 1.5 优秀项目系数。

### 附件3 公开发表作品积分评定标准

公开发表作品创新积分=A\*B

#### 1. A为发表作品等级

活动项目	发表级别		分值
学术论文	SCI, SSCI, EI收录论文(含 国际会议论文)	第一作者	4分/篇
	国内核心学术刊物	第一作者	2分/篇
	国内一般核心学术刊物或 专门刊物, ISTP, ISSHP	第一作者	1分/篇
	校级以上学术会议论文集 及内部刊物	第一作者	0.5分/篇
备注	1.学术论文发表以收到收录通知书或正式刊物为准		
	2.证明材料: 录用通知书或正式刊物		

#### 2. B为作者排序系数

第一作者系数为1, 若导师为第一作者, 则第二作者可视  
为第一作者。

第二作者以下(第四作者以下不得分)以各级第一作者  
得分, 依次乘以调节系数80%, 60%, 40%后保留小数点后  
一位数字, 以0.5为界限, 0.1-0.4则取0; 0.5-0.9则取0.5。

## 附件 4 科技成果和发明创造积分评定标准表

科技成果和发明创造创新积分=A\*B

### 1. A为成果发明等级

项目	获奖名称和等级	分值
产品、 软件、 课件	成果转让	4
	推广应用	3
	成果鉴定	2
专 利	发明专利	4
	外观设计	1
	实用新型专利	1
	专利转让或许可	3
备 注	1.产品、软件、课件等成果转让，以双方鉴定的技术成果转让合同书和打入学校的转让经费为准；产品、软件、课件等成果的推广应用，以学校或个人应收到的分成部分经费为准；产品、软件、课件的成果鉴定，以校级以上组织的专家鉴定会形成的科技成果鉴定文件为准。	
	2.专利获准以收到交证书费通知书或正式专利证书为准	
	3.证明材料：收录通知书或专利证书	

### 2. B 为负责人排序系数

第一转让人、第一开发人、第一研制人、第一专利人等第一负责人系数为 1。

第二负责人以下（第四作者以下不得分）以第一负责人得分依次乘以调节系数 80%，60%，40%后保留小数点后一位数字，以 0.5 为界限，0.1-0.4 则取 0；0.5-0.9 则取 0.5。



## 附件 5 开放实验积分评定标准表

开放实验积分=A\*B\*C

### 1. A 为开放实验项目工作量系数

教务部根据申报项目内容与性质核定该课题的开设学时数。核定学时数的 1/32 为系数 A。(A 值最大不超过 2)

### 2. B 为开放实验项目难度系数

教务部组织专家对开放实验项目的复杂与难易程度等进行评审，根据评审结果确定该系数。

项目评级情况	系数 B
优	1.2
良	1.0
中	0.8
不合格	0

### 3. C 为学生开放实验项目成绩系数

由开放实验项目指导教师，结合学生参与开放实验项目期间的表现与结题报告的撰写情况，对学生进行百分制评价，根据学生得分情况确定该系数。

学生得分	系数 C
100~90 (含 90)	1.0
90~80 分 (含 80)	0.9
80-60 分 (含 60)	0.7
60 分以下	0

备注	<p>证明材料：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 教务部提供开放实验项目对应系数A和B值的证明：每学期公示开放实验项目时给出系数A和B值；</li><li>2. 教务部提供学生开放实验项目成绩系数C值的证明：于完成开放实验项目结题后，给出系数C值。</li></ol>
----	---

## 附件6 寒暑期社会实践、艺术实践积分评定标准表

社会实践、艺术实践积分=A\*B\*C

### 1. A 为社会实践项目类型

项目	名称和等级	分值
社会实践	暑期社会实践（含国际交流项目）	3
艺术实践	大学生艺术团排练	3
社会实践	志愿者服务	2
备注	证明材料： 1. 暑期社会实践需提交证书或校团委证明材料 2. 暑期排练需提供校团委相应证明 3. 志愿者服务活动需提供相应佐证材料	

### 2. B 为项目获奖系数

参加学校暑期社会实践，所在团队或个人获得北京市级（或以上）奖励可获得系数 2。

参加学校暑期社会实践，所在团队或个人获得校级奖励可获得系数 1.5。

参加学校暑期社会实践并完成相应要求的个人可获得系数 1。

大学生艺术团成员参加排练完成情况优秀者可获得系数 1.2，其余成员可获得系数 1。

### 3. C 为负责人排序系数

暑期社会实践团队团长系数为 1.2，其他实践成员可获得系数 1。

大学生艺术团总团担任团长、副团长系数为 2，分团内任团长、副团长，乐团首席、声部长，乐团分部首席及副首席系数为 1.5，其他成员可获得系数 1。