

# 第十六届全国高职院校“发明杯”大学生专利 创新赛网评及推荐通知

全国有关高职院校、技师学院：

第十六届全国高职院校“发明杯”大学生专利创新大赛经过三个月的筹备，全国 142 所学校共提报项目 12030 项。请有关高校严格按照比赛要求做好组织工作。

## 一、时间安排

校赛及推荐时间：12 月 3 日 17:00---10 日 17:00

材料邮寄时间：进入网评项目申报表（附件 2、4）及承诺书（附件 3）于 12 月 9 日前邮寄（以邮戳为准）。

## 二、比赛方式

校赛方式：

由各学校自行组织，按照推荐名额推选出进入网评项目（名额见附件 1）。

网评方式：

赛项一：网评确定三等奖及进入决赛名单，决赛采取答辩形式，具体要求和时间另行通知（三等奖不再参加决赛）。

赛项二：网评确定一等奖、二等奖和三等奖。

推荐期间可对项目附件进行修改完善，不可更改项目名称及基本信息。

附件

1. 第十六届全国高职院校“发明杯”大学生专利创新大赛网评推荐数

2. 第十六届全国高职院校“发明杯”大学生专利创新大赛专利创新类项目申报表

3. 第十六届全国高职院校“发明杯”大学生专利创新大赛参赛作品原创承诺书

4. 第十六届全国高职院校“发明杯”大学生专利创新大赛发明制作类作品申报表

全国高职院校“发明杯”大学生专利创新大赛组委会

2021年12月3日

附件1:

第十六届全国高职院校“发明杯”大学生专利创新大赛作品  
网评推荐数

序号	学校	网评推荐数	专利创新类最少推荐数
1	山东理工职业学院	93	74
2	许昌职业技术学院	62	11
3	枣庄职业学院	98	22
4	山东现代学院	85	42
5	山东科技职业学院	116	85
6	河北石油职业技术大学	56	21
7	山东中医药高等专科学校	37	1
8	南京工业职业技术大学	98	83
9	周口职业技术学院	47	15
10	山东工业职业学院	34	1
11	郑州电力高等专科学校	42	11
12	沧州医学高等专科学校	38	7
13	河南应用技术职业学院	52	28
14	日照职业技术学院	32	6
15	成都职业技术学院	65	47
16	山东交通职业学院	27	8
17	安徽机电职业技术学院	105	84
18	辽宁医药职业学院	24	9
19	东营职业学院	23	2
20	潍坊护理职业学院	16	2
21	济宁职业技术学院	19	6
22	沧州职业技术学院	31	19
23	江苏建筑职业技术学院	46	39
24	临沂职业学院	19	0
25	漯河医学高等专科学校	22	14
26	淄博职业学院	17	8
27	西安航空职业技术学院	26	20
28	潍坊职业学院	29	23
29	郑州铁路职业技术学院	17	10
30	包头轻工学院	19	3
31	郑州工业应用技术学院	10	3
32	湖南汽车工程职业学院	18	12

33	甘肃有色冶金职业技术学院	10	3
34	滨州职业学院	36	32
35	烟台汽车工程职业学院	6	0
36	无锡职业技术学院	29	27
37	青岛求实职业技术学院	6	0
38	烟台职业学院	21	18
39	中山火炬职业技术学院	40	36
40	广安职业技术学院	16	14
41	常州工程职业技术学院	24	22
42	北京财贸职业学院	15	12
43	信阳职业技术学院	27	26
44	顺德职业技术学院	26	22
45	扬州工业职业技术学院	19	17
46	四川化工职业技术学院	7	3
47	江苏农林职业技术学院	13	10
48	河南工业职业技术学院	11	1
49	四川建筑职业技术学院	5	2
50	四川职业技术学院	20	18
51	山东水利职业学院	13	0
52	河南交通职业技术学院	4	1
53	青岛职业技术学院	12	10
54	芜湖职业技术学院	14	11
55	北京电子科技职业学院	10	8
56	德州职业技术学院	14	4
57	山东职业学院	7	5
58	江苏安全技术职业学院	10	8
59	浙江安防职业技术学院	8	7
60	辽宁农业职业技术学院	16	14
61	盐城工业职业技术学院	12	10
62	山东信息职业技术学院	9	1
63	武汉城市职业学院	6	5
64	黄河水利职业技术学院	9	8
65	莱芜职业技术学院	7	5
66	山东海事职业学院	2	0
67	吉林工业职业技术学院	4	1
68	金华职业技术学院	9	8
69	陕西工业职业技术学院	2	0

70	山东工程职业技术大学	11	9
71	成都航空职业技术学院	5	4
72	浙江机电职业技术学院	2	0
73	河南医学高等专科学校	2	0
74	山东电力高等专科学校	5	0
75	湖南铁道职业技术学院	3	2
76	青岛港湾职业技术学院	2	1
77	河北化工医药职业技术学院	4	2
78	邯郸职业技术学院	5	0
79	江苏航运职业技术学院	8	6
80	保定电力职业技术学院	5	0
81	四川工商职业技术学院	5	0
82	辽宁机电职业技术学院	5	1
83	曲阜远东职业技术学院	4	1
84	山东商业职业技术学院	6	5
85	南京交通职业技术学院	5	4
86	泰州职业技术学院	5	4
87	烟台工程职业技术学院	7	6
88	广东科学技术职业学院	4	3
89	无锡商业职业技术学院	5	4
90	黄冈职业技术学院	5	0
91	湖南有色金属职业技术学院	3	1
92	威海海洋职业学院	5	1
93	泰州技师学院	5	0
94	滁州职业技术学院	5	0
95	日照市技师学院	5	0
96	湖南石油化工职业技术学院	5	0
97	湖南工艺美术职业学院	5	0
98	江西旅游商贸职业学院	3	0
99	济南工程职业技术学院	3	0
100	包头铁道职业技术学院	3	0
101	山东电子职业技术学院	4	2
102	四川水利职业技术学院	3	2
103	德州科技职业学院	3	0
104	广州番禺职业技术学院	3	3
105	江苏农牧科技职业学院	2	1
106	辽宁现代服务职业技术学院	2	0

107	许昌电气职业学院	3	1
108	山东药品食品职业学院	2	0
109	杭州职业技术学院	2	0
110	义乌工商职业技术学院	3	3
111	江苏工程职业技术学院	2	1
112	福建电力职业技术学院	2	1
113	喀什职业技术学院	2	0
114	烟台黄金职业学院	2	0
115	衡水职业技术学院	2	2
116	福州职业技术学院	2	2
117	苏州市职业大学	2	1
118	无锡城市职业技术学院	2	2
119	泰山职业技术学院	2	0
120	南京信息职业技术学院	2	2
121	广州铁路职业技术学院	2	0
122	上海城建职业学院	2	0
123	苏州工业职业技术学院	2	0
124	青岛工程职业学院	2	2
125	山东司法警官职业学院	2	1
126	锡林郭勒职业学院	2	1
127	重庆工贸职业技术学院	2	1
128	西藏职业技术学院	2	1
129	江海职业技术学院	2	0
130	江苏财经职业技术学院	2	0
131	枣庄科技职业学院	2	0
132	云南经济管理学院	1	0
133	钟山职业技术学院	1	0
134	潍坊工商职业学院	1	1
135	河北轨道运输职业技术学院	1	1
136	广东交通职业技术学院	1	0
137	九州职业技术学院	1	0
138	宁夏职业技术学院	1	0
139	广西水利电力职业技术学院	1	0
140	山东城市建设职业学院	1	0
141	临沂科技职业学院	1	0
142	东营市技师学院	1	1

## 附件 2：第十六届全国高职院校“发明杯”大学生 专利创新大赛专利创新类项目申报表

作品名称： \_\_\_\_\_

作品负责人： \_\_\_\_\_

指导教师： \_\_\_\_\_

作品类别：  发明专利  实用新型  
 外观设计  专利创意类

所在学校： \_\_\_\_\_

申请日期： \_\_\_\_\_

“发明杯”大赛组委会制

2021 年 11 月

## 一、基本情况

作品名称					
负责人姓名		性 别		所在学院	
年 级		学 号		电 话	
专 业		班 级		邮 箱	
作品类别（可多选）	发明专利			<input type="checkbox"/>	
	实用新型			<input type="checkbox"/>	
	外观设计			<input type="checkbox"/>	
	专利创意类			<input type="checkbox"/>	
已获科技学术成果情况					
合作者情况（限 4 位）					
姓名	性别	学号	所在学院		承担的工作
指导教师（限 2 位）					
姓名	性别		所在学院		承担的工作

## 二、作品摘要

（应当写明专利创新作品名称和所属的技术领域，清楚反映所要解决的技术问题，解决该问题的技术方案的要点及主要用途。不得超过 300 字。）

## 三、作品内容与设计实施方案

1、作品内容要写明作品创新点；

2、解决的技术问题：要解决的现有技术中存在的技术问题，应当针对现有技术存在的缺陷或不足，用简明、准确的语言写明所要解决的技术问题，也可以进一步说明其技术效果；

3、设计实施方案：对作品的技术方案给予详细说明，以同类专家能够依据理解本技术方案并实现相关应用，必要时说明其动作过程、操作步骤、或者使用方法，如果有附图应当对照附图对作品的形状、构造、原理或者步骤进行说明，附图中的标号应写在相应的零部件名称之后，如果有多个实施例，每个实施例都必须与本作品所要解决的技术问题及其有益效果相一致。）

#### 四、主要技术指标及效益分析

- 1、主要技术指标：能说明技术效果的主要技术指标；
- 2、效益分析：简要分析专利创新成果转化带来的经济、社会效益情况。

#### 五、附件说明

（注：1、附图说明，列出附图的名称即可；2、有无实物，有则写明具体名称和数量；3、其他附件材料可依据本表说明和实际需要另附。）

##### 1、附图说明：（附图列表）

图 1 名称

图 2 名称

##### 2、是否有实物： 是 否

实物名称：

## 六、作品负责人所在学院推荐意见

<p>(学院公章)</p> <p>年 月 日</p>
----------------------------

## 七、评审专家审定意见

<p>(签章)</p> <p>年 月 日</p>
--------------------------

附件 3:

# 第十六届全国高职院校“发明杯”大学生专利创新大赛参赛作品原创承诺书

## (作品负责人填写)

本人系\_\_\_\_\_学院\_\_\_\_\_专业\_\_\_\_\_班

(在读/已毕业)学生。

本作品\_\_\_\_\_

系本人在\_\_\_\_\_学院在读期间(独立/与他人合作)完成的专利创新设计。如用于申请专利,其专利权人为\_\_\_\_\_学院。本人完全接受和遵守本次大赛的各项规定,并承诺该项参赛作品为本人(团队)原创科技成果,如涉及抄袭、盗用等侵犯他人知识产权的内容,本人作为该项作品负责人愿承担一切不利后果和相应的法律责任。

承诺人(签名):

联系电话:

年 月 日

