作品编码:	(此处由校团委填写)
1 - 4 - 7 - 7 - 7	() () () () () () () () () () () () () (

# 第十四届"挑战杯"河南省大学生课外学术科技作品竞赛

# 作品申报书

作品名称:	电磁炮武器	
学校全称:	许昌学院	
申报者姓名:	小马	

#### 类别:

- □ 自然科学类学术论文
- □ 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文
- 科技发明制作 A 类
- □ 科技发明制作 B 类

- 1. 申报者应在认真阅读此说明各项内容后按要求详细填写。
- 2. 申报者在填写申报作品情况时只需根据个人项目或集体项目填写 A1 或 A2 表,根据作品类别(自然科学类学术论文、哲学社会科学类社会 调查报告和学术论文、科技发明制作)选择填写 B1、B2 或 B3 表。所有申报者可根据情况填写 C表,推荐者填写 D表。
  - 3. 表内项目填写时一律采用电子版打印,此申报书可复制。
- 4. 序号、编码按照《关于第十二届"挑战杯"天津市大学生课外学术科技作品竞赛申报作品编码的说明》要求填写。
- 5. 学术论文、社会调查报告及所附的有关材料必须是中文(若是外文,请附中文翻译),请以 4 号楷体打印在 A4 纸上,与《申报书》一同装订,学术论文及有关材料在 6000 字以上,社会调查报告在 12000 字以上。
  - 6. 作品申报书须按要求由我校竞赛组织机构统一报送。
  - 7. 其他参赛事宜请向我校竞赛组织机构咨询。
  - 8. 报送单位: 所在学院学生办公室。

## A1. 申报者情况(个人项目)

#### 说明:

- 1. 必须由申报者本人按要求填写,申报者情况栏内必须填写个人作品的第一作者(承担申报作品 60%以上的工作者),**第一作者必须为学历最高者**,且合作者不得超过 2 人;
  - 2. 本表中的学籍管理部门签章视为对申报者情况的确认。

	2. 平水中	1 1 11 11 11 11	- HA 1 1 TM	+ 101/1/N	1 1V.11	月儿的明人。			
	姓名	朱晓	萌	性别	女	出生年	*		
	学校全称	天津科技	大学	系、专业	4、年级	食品学院   与工利	E/食品科学 程/09 级		
申	学 历	本科	-	学制	4年	入学时	间 09年		
报	作品全称	1	是高酱腌	菜对糖尿 双歧	病及三 因子甘露	高人群的保 素枸杞泡菜	健作用——		
者	毕业论文是	题目							
情况	通讯地址	天津	科技大	学泰达校	区	邮政编码	300457		
1						固定电话	200457		
	常住地	天津	科技大:	学泰达校!	区	邮政编码	300457		
	通讯地址				手机	136621660			
合作	姓名	性别	年龄	学历	所在单位				
作  者	赵云萃	女	22	本科	天津科技大学				
合作者情况	李柏金	女	22	本科	天津科技大学				
资格、	格								
认 定	院系负责 人或导师 意见	本作品是 □是 负责人签		口否	术科技或	注会实践活 年	5动成果 月 日		

## A2. 申报者情况(集体项目)

说明:

- 1. 必须由申报者本人按要求填写;
- 2. 申报者代表必须是所有作者中学历最高者,其余作者填写按学历 **由高到低排列;** 3. 本表中的学籍管理部门签章视为对申报者情况的确认

	3. 本表中的字籍管理部门			金早代/	八,	对中有	又有一	月少しげ	1明	<b>%</b> 。
	姓 名	朱晓萌		性别		女		生年	. •	90/11
申	学校全称	天津科:	技大学	系、专	业	、年:	级 .	食品与工程	学院 呈/0	尼/食品科学 9级
报	学 历	本	学制		4 年	λ	学时间	间	09年	
者小	作品名称			对糖尿》 枸杞泡茅		及三百	<b></b>	群的任	呆健	作用——双
代書	毕业论文题	目								
表性	通讯地址	天津科	枯大党之	泰达校区	,	邮	政编	码	30	0457
情	THE NOTE HI	八年们	以八丁?	**************************************	_	固	定电	话		
况	常住地	天津科.	技大学表	泰达校区	-		政编		30	0457
	通讯地址	7 241 11		N ~ N L			手机	I	13	662166064
11	姓名	性别	年龄	学历				所在	单位	立
其	赵云萃	女	22	本科	チ	た津科	技大	学		
他	李柏金	女	22	本科	チ	き津科	技大	学		
作 者	杨事维	男	23	硕士	チ	き津科	技大	学		
情	李彬	男	23	硕士	天	注科	技大	学		
况										
资格认定	学校学籍 管理部门 意见	以 制本 □ ( 部 一 ( 部 一 (	人教育、 硕士研 □否	非在职	的	各类	高等	学校。	中国	于在校的全日 日籍专科生、 日
认定	院系负责	本作品力	是否为课	果外学术	科	技或	<u> </u>			
7	人或导师	□是	□否							
	意见	负责人名	签名:				_	н		<b></b>
							年	月		日

### B1. 申报作品情况(自然科学类学术论文)

#### 说明:

- 1. 必须由申报者本人填写;
- 2. 本部分中的科研管理部门签章视为对申报者所填内容的确认;
- 3. 作品分类请按作品的学术方向或所涉及的主要学科领域填写;
- 4. **自然科学类学术论文作者仅限本专科学生**,硕士研究生、博士研究生作品不在此列。

生作品不在此列	
作品全称	
作	从下列项中选择()
品分	A. 机械与控制(包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通、建筑等) B. 信息技术(包括计算机、电信、通讯、电子等) C. 数理(包括数学、物理、地球与空间科学等) D. 生命科学(包括生物、农学、药学、医学、健康、
7	卫生、食品等)
类	E. 能源化工(包括能源、材料、石油、化学、化工、 生态、环保等)
	电磁炮可以打仗。
作品撰写的目的和基本思路	
作品的科学性、先进性及独特之处	电磁炮无污染杀伤力大,电磁炮无污染杀伤力大,电磁炮无污染杀伤力大,电磁炮无污染杀伤力大,电磁炮无污染杀伤力大,电磁炮无污染杀伤力大。     无污染杀伤力大,电磁炮无污染杀伤力大。
作品的实际应 用价值	

学	
术	
论	
文	
文	
摘	
作品在地村 的 我 及 我 的 我 人 我 人 我 人 我 人 我 人 我 人 我 人 我 人 我 人	
鉴定结果	

请理评作考有术索对查报参现技检				
申报付 单文 关及 数量)				
科研管理部门签章	(校科研处章)	年	月	日