

作品编码: _____ (此处由校团委填写)

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

说 明

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。

申报者情况	姓 名	朱晓萌		性别	女	出生年月	90/11
	学校全称	天津科技大学		系、专业、年级		食品学院/食品科学与工程/09 级	
	学 历	本科		学制	4 年	入学时间	09 年
	作品全称	提高酱腌菜对糖尿病及三高人群的保健作用——双歧因子甘露枸杞泡菜					
	毕业论文题目						
	通讯地址	天津科技大学泰达校区				邮政编码	300457
						固定电话	
常住地 通讯地址	天津科技大学泰达校区				邮政编码	300457	
					手机	13662166064	
合作者情况	姓 名	性别	年龄	学历	所在单位		
	赵云萃	女	22	本科	天津科技大学		
	李柏金	女	22	本科	天津科技大学		
资格认定	学校学籍管理部门意见	是否为 2010 年 9 月 1 日前正式注册在校的全日制非成人教育、非在职的各类高等院校中国学生(含专科生、本科生和研究生)。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 若是, 其学号为: _____ <div style="text-align: right;">(部门盖章) 年 月 日</div>					
	院系负责人或导师意见	本作品是否为学生课外学术科技或社会实践活动成果 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 负责人签名或印章: _____ <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					

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。

申报者代表情况	姓 名	朱晓萌		性别	女	出生年月	90/11	
	学校全称	天津科技大学		系、专业、年级		食品学院/食品科学与工程/09级		
	学 历	本科		学制	4年	入学时间	09 年	
	作品名称	提高酱腌菜对糖尿病及三高人群的保健作用——双歧因子甘露枸杞泡菜						
	毕业论文题目							
	通讯地址	天津科技大学泰达校区				邮政编码	300457	
						固定电话		
常住地通讯地址	天津科技大学泰达校区				邮政编码	300457		
					手机	13662166064		
其他作者情况	姓 名	性别	年龄	学历	所在单位			
	赵云萃	女	22	本科	天津科技大学			
	李柏金	女	22	本科	天津科技大学			
	杨事维	男	23	硕士	天津科技大学			
	李彬	男	23	硕士	天津科技大学			
资格认定	学校学籍管理部门意见	以上作者是否为 2010 年 9 月 1 日前正式注册在校的全日制非成人教育、非在职的各类高等学校中国籍专科生、本科生、硕士研究生或博士研究生。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (部门盖章) 年 月 日						
	院系负责人或导师意见	本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 负责人签名： 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学生, 硕士研究生、博士研究生作品不在此列。

作品全称	
作品分类	<p>从下列项中选择 ()</p> <p>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)</p> <p>B. 信息技术 (包括计算机、电信、通讯、电子等)</p> <p>C. 数理 (包括数学、物理、地球与空间科学等)</p> <p>D. 生命科学 (包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等)</p> <p>E. 能源化工 (包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、环保等)</p>
作品撰写的目的和基本思路	电磁炮可以打仗。
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。
作品的实际应用价值	

<p>学 术 论 文 文 摘</p>	
<p>作品在何 时、何地、 何种机构举 行的会议上 或报刊上发 表及所获各 类奖励情况</p>	
<p>鉴定结果</p>	

请提供对于理解、审查、评价所申报作品具有参考价值的现有技术及技术文献的检索目录	
申报材料清单（申报论文一篇，相关资料名称及数量）	
科研管理部门签章	<div>（校科研处章）</div> <div>年 月 日</div>