# 北京市大学生物理实验竞赛网上报名流程及注意事项

网址: http://bjwlsyjs.bjtu.edu.cn/

报名时间: 2021.11.3-2021.11.10

以学校为单位进行报名,参赛队要通过学校用户进行信息填报。

## 1. 注册

(1) 点击右上角"学校注册"按钮

	bjtu.edu.cn/						☆ ¢	h	8
	<b>比京市大学</b> ndergraduate Physical	生物理实 Experiment Compe	验竞赛 etition of Beijing	主办: 🧔 承办: 健	L京市教育委員会 Step Marcial Education Commission した京交道大学 BELING JANCTONG LANCEMENTY	学校音			
首页 关	关于竞赛	赛报名	历届竞赛	交流研讨	竞赛动态	评委入口	联系我们		
							in		
	2						Rea .		
-				- 1	-	1	Ser		
_			-						
		4			1		K		
								-	
					6			_	
竞赛动态			<b>世多</b>	关于竞赛			<u></u> #9.		
竞赛动态 [竞赛动态]2020年北京r	市大学生物理实验竞赛题		重多 2020-01-07	关于竞赛		动物百季日会主办的士;	更多 ※牛学科育業 开始于2008		
<ul> <li>         竞赛动态         「売赛动态]2020年北京r         (売赛动态]2019年北京r     </li> </ul>	市大学生物理实验竞赛题 市大学生物理实验竞赛赛	日 后研讨会成功举办	⊞寥 2020-01-07 2020-01-05	关于竞赛	マ学生物理实验究務是北方	和教育委员会主办的大:	重多 学生学科竞赛,开始于2008 在上兴生产计算师师的2014度后		
<ul> <li>         竞赛动态         <ul> <li>(売賽动志)2020年北京市</li> <li>(売賽动志)2019年北京市</li> <li>(売赛动志)2019年第十二</li> <li>(売赛动志)2019年第十二</li> </ul> </li> </ul>	市大学生物理实验竞赛题 市大学生物理实验竞赛赛 二届北京市大学生物理实	日 后研讨会成功举办	単多 2020-01-07 2020-01-05 2019-11-27	关于竞赛 北京市力 年,至今已日	★学生物理实验竞赛最北级 日北京交通大学连续承加力	a.市教育委员会主办的大 <sup>1</sup> 1.届。大赛的宗旨是:激2	重多 学生学科竞赛,开始于2008 发大学生对物理学的兴趣与		
売赛动态 「売赛动励」2020年北京市 「売赛动励」2019年北京市 【売赛动励」2019年第十二 【売赛动励」2019年第十二	市大学生物理头验竞赛题 市大学生物理头验竞赛赛 二届北京市大学生物理实 6成功学办第十二届(201	日 后研讨会成功举办 谕竞轰成绩 19年) 北京市大学生	重多 2020-01-07 2020-01-05 2019-11-27 物理实验竞赛	<b>关于竞赛</b> 北京市力 年,至今已日 潜能,培养、	、学生物理实验竞赛是北部 田北京交通大学连续承加7 提高大学生的创新能力、 サンマニ	a市教育委员会主办的大部 14届。大赛的宗旨是:激2 实践能力和团队协作意识	业多 举生学科竞赛,开始于2008 发大学主对物理学的兴趣与 具,促进物理学的兴趣与		1.0
完亮动态 [完亮动态]2020年北京 [完亮动态]2019年北京 [完亮动态]2019年第十 [完亮动态]2019年第十 [完亮动态]北京交通大学 [完亮动态]2019年第十]	市大学生物理实验竞赛题 市大学生物理实验竞赛赛 二届北京市大学生物理实 6成功举办第十二届(201 二届北京市大学生物理实	日 后研讨会成功举办 验竞轰成绩 (9年)北京市大学生 检竞轰竞赛方案细观	<ul> <li>単参</li> <li>2020-01-07</li> <li>2020-01-05</li> <li>2019-11-27</li> <li>物理実验完度</li> <li>2019-11-25</li> </ul>	<b>关于竞赛</b> 北京市力 年,至今已日 潜能,培养、 革,不断提起	《学生物理实验育赛星北部 田北京交通大学连续承办力 提高大学生的创新能力、 	a市教育委员会主办的大部 14届,大赛的宗旨是:激动 实践能力和团队协作意义	业务 学生学科竞赛,开始于2008 发大学主对物理学的兴趣与 员,促进物理实验教学攻 中,•,●		12

(2) 填写注册信息。学校英文简称(小写)为附件2中参赛学校的英文缩写,信息填写完整后即完成注册。

	>
e&c=Public&a=register	☆ <b>0</b>
注册信息	
	x在1)指导交使回
名称	1177 (March 1997)
<b>密码</b>	是420位的字符:
<b>密码</b> 语编认密码	
5 编	
提交注册	
中間後、協会 元武務介(元武祭六(万田元武 101701 乾累紀武 51658483.14 130 間絶、wijaxy(根約4.05.14 130 間絶、wijaxy(根約4.05.14 130 10011:1257(和国王大田刊名)	1955年7月25日 1955年7月25日 1075年7月25日)
om 称(7) 转校行 。 11 前认11 由	ome&c-Public&a=register 注册信息 (小句) * (第第文名) (中文名称 · 密码 密码 * 密码の) (中文书句) (中) (中文书句) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中

© 用P量表:UR#LY学生物理社 × + ← → C ① 不安全 byksys.bju.edu.cu/index.php?m=Home&c=Public&a=lo		÷ 0 × 教学楼了
用户经	学校登录 画输入学校范文简称(小写) 密码	
2016 15年32年大学校5年小公前新闻从新有花村 未经之中不得到机 議會 現在中國全國委員会司令任: 完全國委会: BJTUCY24-17761701 (全) (金) (金) (五分月至) (金) (六) (四)	登 景     注册          発展第二日回発度   秋天日           発展第二日発展に「四風発展」  秋天日          単発電話:5188843-14         13851022340         新聞、地図ス通貨を出たの         新聞、地図ス通貨を出たり目的日本の通貨を出たり	中間 。 <b>,</b> 》

## (3) 注册成功后,将自动跳转至登陆页面。

### 2. 登录

(1) 点击学校登录按钮  $\leftrightarrow$   $\rightarrow$   $\bigcirc$   $\bigcirc$  bjwlsyjs.bjtu.edu.cn/ 学校建建 10: ③ 北東京道大学 Undergraduate Physical Experiment Competition of Beijing 关于竞赛 竞赛报名 历届竞赛 交流研讨 竞赛动态 评委入口 联系我们 -竟赛动态 更多... 关于竞赛 更多... [竞赛动态]2020年北京市大学生物理实验竞赛题目 2020-01-07 北京市大学生物理实验竞赛是北京市教育委员会主办的大学生学科竞赛,开始于2008 [頁塞动态]2019年北京市大学生物理实验竟塞塞后研讨会成功举办 2020-01-05 年,至今已由北京交通大学连续承の九届。大赛的宗旨是:激发大学生对物理学的兴趣与 [竞赛动态]2019年第十二届北京市大学生物理实验竞赛成绩 2019-11-27 [竞赛动态]北京交通大学成功举办第十二届 (2019年) 北京市大学生物理实验竞赛 [竞赛动态]2019年第十二届北京市大学生物理实验竞赛竞赛方案细则 2019-11-25 [克赛动态]2019年第十二届北京市大学生物理实验竞赛秩序册 2019-11-23 2019-11-23



### 3. 竞赛报名

点击立即报名,即可进入报名信息填报页面。

☆ 発育报名·北京市大学生物理实验 × +				- 0 ×
← → C ② 不安全   bjwlsyjs.bjtu.edu.cn/index.php	m=&c=Signup&a=index			x 🛛 :
				教学楼 7
关于寄春	寬賽报名		当前的位置: 首页>> 寬赛报名	
意赛报名				
历届竞赛	2020年度北京市大学生物理实验赛赛	发布日期: 2020-07-01	文即报名 下载项目说明书模板	
交流研讨				
真意动态				
评委入口				
联系我们				
修改密码				
2016 北京交過大学信息中心经贸网站所有权利	おなかが不得复制、 信像 良産満介   克奈満	16名 历星竞赛 联系我们		中間
电信与信息服务经营许可证:京公网安督: BJT	JCP督+17101701 联系电话: 5168	8483-14 13661023340		🤹 😭
🛞 🥮 📷 🔂	邮箱: wisyzx@b 地址:北京市库	itueduca 定区上同村3号北京交通大学信息中心		

注意:报名前应先下载项目说明书模板(报名按钮的右侧或见附件 4,2021 年新版,匿名),并填写好,以备报名上传使用。

(1)      県与鉁츛子仪埜平信忌,廾浬仔凼′Шげ妥	(1)	填写参赛学校基本信息,	并推荐两位评委
------------------------------	-----	-------------	---------

◎ 报名储息项号-北京市大学生物Ⅱ × +	- a ×
← → C ( @ 不安全   bjwksjs.bjtu.edu.cn/index.php?m=Home&c=Signup&a=tianxinxi8id=9	☆ <b>⊖</b> :
关于竞赛         报名信息编写         您当前的位置: 首页>>报名信息编写           介書期俗名         校内竞赛信息	
修改密码	
姓名 成机 手机 邮箱	
评委一	
过名 10 款	400000 (1)
虚机	

## 注意**:**

- 1) 所有基本信息请认真填写。
- 您推荐的评委将组成今年的评委库,今年的评委将从评委库中抽签产 生。请保证评委信息的正确性,特别是评委的邮箱,因为评委被抽到的 通知以及网上评审的进入密码要通过邮箱发送。

#### (2) 选择参赛题目

参赛队基本信息填写完毕、合格后即可进入选择题目页面。

勾选参赛题目,填写参赛队数量,点击参赛队信息录入,进入信息录入界面。

◎ 选择题目-北京市大学生物理实验 × +				- c	1	×
← → C ① 不安全   bjwlsyjs.bjtu.edu.cn/index.php?m=Home&c	=Signup&a=selected&id=9			☆	θ	:
关于弯奏         次增班日           寬萊接名         历屈纯束           方面纯束         2000000000000000000000000000000000000	修改服名信息		然当前的位置: 首页>>选择题目			
<ul> <li></li></ul>	题目— ■ 是否选择本题目	参赛队数量	参查认信地录入			
	题目二	会理队数量	参查队后总录入			
	题目三	参赛队数量	参查队伍被录入			
	题目四	参赛队数量	參審队信息录入	中間 ***	]	

注意:

- 1) 单个题目参赛队不可以超过2队,总的参赛队不可以超过7队。
- 在竞赛题目下方的"参赛队数量"处一定要录入正确的参赛队数量,因为后续录入参赛队信息的"增加参赛队功能"与之相关联。

### (3) 录入参赛队信息

按要求录入参赛队信息。点击"增加小队"可继续录入本题目第二支参赛队信息。点击"删除小队"可删除本小队所有信息。

修改密码	参赛队信息录入							您当前的	位置: 首页>>在线留言		
				是	页目一						
				参	赛队信	息					
		选刊	姓名	性别	出生年日	专业	年級	王机	邮箱		
		中文	英文	- 1209	uu/	4.11	7-74	5-04	mp40		
		指导教师姓名									
	点击添加小队照片	4	文	ġ.	纹	19	别		技术职务		
	请上传项目说明文档! 上传										
	请上传附件(选填)! <u>上传</u>		• `+								
		1 2 3 4	6江· 、选手姓名引 、附件请打f 、如果参赛I 、选手排序f	英文格式,借 包上传,包括 项目没有指导 即是证书制作	列:彭继迎 P 舌答辩PPT, 导教师,可不堪 乍时的排序。	ENG Jiying 视频,图片 (写指导教》)	,以备评奖和 词	口履示使用		\$\$\$ \$	简
	添加小队  删除小队			提	交取消	í					5

#### 注意:

- 1) 参赛队照片请上传学生和作品的合影照片,建议大小 1M 左右。
- 上传 PDF 格式的项目说明书(报名按钮的右侧下载或见附件 4,采用 匿名版),填写好的说明书中请勿出现参赛学校和参赛队伍的任何信息, 建议大小 2M 左右。
- 3) 参赛队的信息请认真填写,奖状制作将以此为准(包括队员的排序)。
- 4) 只有添加小队照片,上传项目说明文档,添加一位参赛队员,填写中英 文题目(题目一、二不需要,题目三、四需要)后,点击"提交"按钮才 可保存该小队信息,否则无法保存小队信息。之后可以对该小队任意信 息进行修改、替换和添加。
- 5) 所有参赛队信息的录入截止时间为 2021 年 11 月 10 日 23 点 59 分,请 一定在此之前完成所有信息的录入。此后录入信息将不再更新。

如有问题请联系: 竞赛事宜: 张老师 15201279486; 网站事宜: 赵老师 13811465675。