



# 2026一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛 首届产品数字化创新设计赛项

# 报名系统

一带一路暨金砖大赛报名系统 - 操作指南

# 报名网站



**报名网址：**

<https://www.bricsacademy.org.cn/signup/index>

**竞赛规程网址：**

<http://www.brskills.com/#/Contests/100914>

1. 点击2026第十届一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛

2. 找到《首届产品数字化创新设计赛项》 点击报名进入报名界面



点击进入报名



找到首届产品数字化创新设计赛项  
点击进入报名

# 第一步： 报名人基础信息填写

## 报名方式：

①通过输入手机号接收验证码的方式创建参赛队。下拉列表中选择：**中职组/高校组/职工组/国际组**。

## 报名队伍信息填写：

①参赛队所有成员务必填写真实姓名和手机号，标星内容也需如实填写。

②报名人由本队指导教师或领队填写，以便后续参赛事宜沟通。

The image shows a registration form with a progress bar at the top. The progress bar has four steps: 1. 报名人基础信息 (Registration Person Basic Information), 2. 参赛人员信息 (Participant Information), 3. 报名预览 (Registration Preview), and 4. 报名成功 (Registration Successful). The first step is currently active.

The form fields include:

- \* 您的手机号: 请准确填写国内手机号，用以接收通知短信 (Your mobile number: Please accurately enter your domestic mobile number for receiving notification SMS).
- \* 性别:  男  女 (Gender:  Male  Female).
- \* 参赛单位性质:  院校  企业  医院  其它 (Participating unit type:  School  Enterprise  Hospital  Other). A red arrow points to the '企业' (Enterprise) option.
- \* 院校名称全称: 请输入院校名称全称 (Institution name: Please enter the full name of the institution).
- \* 院校名称全称(英文): 名称全称(英文) (Institution name (English): Full name in English).
- \* 您的职务: 请输入您的职务 (Your position: Please enter your position).
- \* 国家: 例：中国 (Country: Example: China).
- \* 地区: 请选择 (Region: Please select).
- \* 通信地址: 请输入门牌号 (Communication address: Please enter the doorplate number).
- \* 参赛选手是否需要技能护照:  是  否 (Whether the competitor needs a skill passport:  Yes  No).
- \* 验证码: 请输入手机验证码 (Verification code: Please enter the mobile verification code). A button labeled '获取验证码' (Get verification code) is next to it.

At the bottom, there are two buttons: '取消报名' (Cancel registration) and '下一步' (Next step).

创建报名队伍

## 第二步：参赛人员信息填写



身份	姓名	姓名拼音	部门	职务	专业	性别	民族	证件号码	手机号	邮箱	操作
参赛选手						请选择			+86		删除
参赛选手						请选择			+86		删除
指导教师/领队						请选择			+86		删除
指导教师/领队						请选择			+86		删除

**根据技术规程要求：（每个组别每所院校报名不能超过2支队伍）**

学生组为2人赛。学生组设置2名选手，2名指导教师（报名表第1位指导教师默认为领队），队伍组成为4行；教师组设置1名选手，设1名指导教师和1名领队（可兼任），队伍组成为3行。

**备注1. 多余空行需点击最后操作列进行删除。**

**2. 表彰文件中选手和指导教师呈现顺序按系统填报呈现先后顺序，获奖证书指导教师呈现顺序按系统呈现顺序，系统填写报名请务必注意。**

# 第三步：报名预览 + 身份证明文件 + 免冠照片 + 上传报名表盖章件



身份证明文件	免冠照片
+	+
+	+

学生组（中职组/高职组/本科组）的证明材料为学生证。请将学生证基本信息，包含：姓名、专业、学制、入学日期的照片、带有注册章的页面合成一张图片上传至每个人的证明材料中。如无学生证，可出具盖章版在读证明/学信网在读学籍证明截图。

教师组的证明材料为教师资格证。如未取得教师资格证，可开具盖章工作证明，包含：姓名、身份证号、所在部门、所教授科目等信息并盖章（学校章、教务处章、二级学院章三者之一）

**注意：报名需预留审核时间。参赛队需至少于报名系统关闭前3-5个工作日进行报名操作并提交，以便有问题驳回后可及时修改。**

# 报名表盖章

3. 点击生报名表后下载打印盖章，扫描盖章件报名表PDF版继续上传。

4. 报名表盖章为学校章、教务处章、二级学院章三者之一，系部章不可以。

2026第十届一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛报名表

单位名称 (中文盖章)		单位名称 (英文)							
地区		组别	高职组	通讯地址					
参赛队信息									
姓名 (中文)	姓名 (拼音)	部门/专业	职务、职称	性别	证件号码	手机号	所在队伍	身份	所属赛项 (编号)
			学生				第1队	参赛选手	BRICS2026-ST-001
			学生				第1队	参赛选手	BRICS2026-ST-001
			老师				第1队	指导教师(专家、教练)	BRICS2026-ST-001
			老师				第1队	指导教师(专家、教练)	BRICS2026-ST-001

备注：  
1. 单位名称/英文和姓名/拼音用于证书制作，务必认真填写，如因填写不规范造成证书错误的，组委会概不负责。  
填写示例：选手和指导教师的姓名，要填写中文和拼音；英文格式下，姓和名之间空一格，姓和名的首字母大写。举例：Dongxiangming，应为Dong Xiangming；Luo ying应为Luo Ying。  
2. 请在报名系统中下载盖章版报名文件后进行打印盖章，并将盖章后的报名文件扫描件上传至报名系统。  
3. 盖章文件不得直接在纸质文件上直接进行修改，如需修改，需在线上提交修改后，再次下载新的文件并盖章上传。

报名表样式

报名人信息

姓名		手机号	
性别	男	职业	无
邮箱	无	学校/单位名称	
地区	北京市-市辖区-海淀区	通信地址	无

参赛队信息

高校组第1队

姓名	手机号	证件号码	性别	身份	所属赛项	上传文件	上传照片
			男	参赛选手	第二届AI+智能制造国际职业技能大赛		
			男	参赛选手	第二届AI+智能制造国际职业技能大赛		
			男	指导教师(专家、教练)	第二届AI+智能制造国际职业技能大赛		
			男	指导教师(专家、教练)	第二届AI+智能制造国际职业技能大赛		

生成盖章版报名表

注：生成“盖章版报名表PDF”后，即可离开或返回本页面，待盖章完毕后，再回到报名网站点击“提交”，输入与申请表一致的报名人手机号，即可完成报名上次的盖章材料上传操作。点击在下方上传盖章完毕的报名表扫描件即可上传盖章材料完成报名。

提交报名

上传盖章版报名表：

盖章版报名表模板 (14) pdf

上一步 提交报名

上传证明材料并提交审核

# 第四步： 提交报名审核

## 等待审核

报名信息提交成功后，等待审核，审核结果系统会以短信形式发送到报名人的手机号上。如较长时间未收到审核结果需自行登录网站进行报名查询状态。

## 明确报名成功

如报名审核未通过，需根据审核意见重新登录系统进行修改。报名审核通过，即报名成功。



## 报名审核

# 扫码进群



## 扫码加群

报名参赛队成员需尽早加入官方报名QQ群交流群（576653949）或扫描二维码加群，以便及时关注后续相关通知



## 报名状态查询

# 报名被驳回修改方式



修改路径方法为：点击→**信息查询**→**报名查询**→**输入为参赛队进行提交报名的手机号**→**以报名人身份查询**，进入后可看到修改信息页面，修改后进行重新提交审核。

# 联系我们

## 报名审核、选手资质、选拔赛及决赛组织实施咨询方式 (北京企学研教育科技有限公司)

联系人	联系方式
吴 林	15810967716
张俊猛	18801349538
座 机	010-82895227

## 赛项技术平台相关事宜咨询方式 (微辰三维(北京)技术开发有限公司)

联系人	联系方式
于秋云	参赛咨询: 15600750566
谷新超	技术咨询: 18632207978

