附件 1

## 天津工业大学"天工创新班"报名系统使用说明

(1)系统网址: http://tgcxbm.tiangong.edu.cn/, 建议使用Microsoft Edge 浏览器登录系统。

(2)首次进入报名系统,点击"我要注册",填写个人信息进行信息校验,设置登录密码(请个人牢记),完成注册。



天津工业大学天工创新班报名系统		© ∰
	<u>校告</u>	
姓 名:		
	身份证息中如南水,谦大驾输入	
9份证号:		
** 生 9:	· 法给入百个百老· 计终	
•嬴与成绩:	時間八級大同う私の	
<u>密码维护</u>	(登录账号为身份证号)	
	密码必须检查大鄂、小阿字母、数字、特殊字符(除る)至少三种字符,目长度量少为8位。	
*密 爵:	→ 请务必牢记	
	密码必须程含大写、小写字母、数字、特殊字符(除8)至少三种字符,且长量最少为8位。	
輸送密码:		

(3) 请输入用户名(身份证号)和登录密码登录系统。

(4)进入系统后,可在首页看到当前各学科报名人数情况,点 击页面右上方"报名"按钮,弹出"报名须知",请务必仔细阅读后,

点击"我已阅读"	按钮,	进入志愿填报界面	0
----------	-----	----------	---

骨 创新班报名			
报名时间: 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10			
■ 创新班报名信息			+1823
身份证号	姓名,	住別	报名状态 未报名
录取学院	录取专业	考生号 : 2011年1月1日	报名时间
报名志愿 -			
工学类·材料科学与工程已报名人数:0人【相关 工学类·机械工程已报名人数:0人【相关专业: 工学类·纺织科学与工程已报名人数:0人【相关 理学类·化学已报名人数:0人【相关	专业:材料科学与工程,无机非金属材料; 机械工程,机械电子工程,智能制造工程】 专业:纺织工程,非织造材料与工程,轻化 生物学】	工程、复合材料与工程、高分子材料与工程 工程】	1
理学类-物理学已报名人数:0人【相关专业: 化子	1170年) 由信息科学与工程 应田物理学】		
理学类-数学已报名人数:0人【相关专业:数学	与应用数学,信息与计算科学,应用统计学	1	
信息学类-其他信息类已报名人数:0人【相关专	业: 电子工程及其自动化,电子信息工程	- 通信工程,电子科学与技术,计算机科学与	5技术,物联网工程,数据科学与大数据技
术,软件工程,网络空间安全,人工智能】			
信息学类-控制科学与工程已报名人数:0人【相	关专业:自动化】		

(5) 选择志愿时,请点选招生类型,在弹出的对应学科中具体

选择。		
报名志愿		
*招生类型	●理学类 □1学类 □信息学类	
*学彩	<ul> <li>○ 化学(已版名0人)【相关专业: 化学生物学】</li> <li>○ 物理学(已版名0人)【相关专业: 光电信息科学与工程应用物理学】</li> <li>○ 教学(已版名0人)【相关专业: 教学与应用教学点自与计算科学应用统计学】</li> </ul>	
报名信息维热	ρ.	
*QQ号	*@億	
*健康状态	- 请选择 V	
*兴趣爱好、 特长	最多输入100字	6
*学 <u>业</u> 规划和 发展目标	最多输入300字	
获奖经历维持	▶ 上传证书格式限定为: jpg, jpeg, bmp, png, ◆	~ 新增
竞赛名称	講选择	時样

(6)除填写个人基本信息和获奖经历外,还需要撰写学业规划 和发展目标,并上传高中阶段在中小学全国性竞赛中获奖经历对应的 支撑材料(获奖证书照片格式为 bmp、jpg 或 png,大小不超过 5M)。

(7)报名提交成功后,可在报名截止前查看并修改填写内容(其中学科志愿每人限修改一次)。