

附件1：报名系统操作流程

1. 使用北京大学 2024 年中学生化学春季研讨营报名时注册的邮箱和相应身份证号登录。未参与报名春季研讨营的同学请直接注册新账户。



The screenshot shows the login/register interface for the activity. At the top left is the Peking University logo and the text '北京大学 PEKING UNIVERSITY | 化学与分子工程学院'. The main content area is divided into two sections. On the left, a yellow box contains '重要提示:' (Important提示) with five numbered instructions: 1. Please fill in the correct email to receive the verification code. 2. Please fill in the correct ID number for identity verification. 3. After the first login, the email and ID number are bound; please remember them. 4. The verification code is valid for 5 minutes; if it expires, please resend it. 5. Maximum 10 logins per day. On the right, a white box titled '活动报名登录/注册' (Activity Registration Login/Registration) contains input fields for '输入您的邮箱, 接收验证码' (Enter your email to receive the verification code) and '输入您的身份证号' (Enter your ID number). Below these are buttons for '输入验证码' (Enter verification code) and '发送验证码' (Send verification code). A red '登录' (Login) button is at the bottom, with a '忘记密码?' (Forgot password?) link next to it.

2. 进入“个人信息”模块，完善学生的个人信息。



The screenshot shows the 'Personal Information' module. At the top is the Peking University logo and '北京大学 PEKING UNIVERSITY | 化学与分子工程学院'. Below the header is a navigation bar with '首页' (Home), '个人信息' (Personal Information), '最新活动' (Latest Activities), '我的活动' (My Activities), and '通知消息' (Notifications). The main content area is titled '学生个人信息编辑' (Student Personal Information Edit). It contains several form fields: '学生姓名:' (Student Name) with a text input; '学生身份证号:' (Student ID Number) with a text input and a note '默认为注册身份证号, 修改不影响原登录身份证号' (Default is the registered ID number, modification does not affect the original login ID number); '学生性别:' (Student Gender) with radio buttons for '男' (Male) and '女' (Female); '出生日期:' (Date of Birth) with a date picker showing '2010-01-01'; and '民族:' (Ethnicity) with a dropdown menu showing '汉族' (Han Chinese).

3. 在“最新活动”模块中，选择“2024年大中衔接科学素养化学实验营报名通知”进行报名。



4. 填写完相关信息后点击“提交”，完成报名。

2024年大中衔接科学素养化学实验营报名通知

在“第38届中国化学奥林匹克（初赛）”中所获奖励：
 省一 省二 未获得以上级别省级奖励 *

在“第38届中国化学奥林匹克（初赛）”中获奖的获奖编号是：
 请填写“省一，**名”，“省二，**名”或“未获得以上级别省级奖励” *

优先选择参加第几期活动：
 第一期10月2日-4日（10月2日17:00-20:00报到，10月3日、4日两天培训，10月4日17:00离京）
 第二期10月5日-7日（10月5日17:00-20:00报到，10月6日、7日两天培训，10月7日17:00离京） *

学生手机号码：
 请务必填写可通知到本人的电话号码 *

紧急联系人手机号码：
 请务必填写教练本人的手机号码 *

教练姓名：
 *

教练手机号码：
 请务必填写教练本人的手机号码 *

欢迎您提出意见和建议：

保存

提交

返回

5. 报名成功后，系统“通知消息”模块会收到“成功报名提醒”，注册邮箱也会收到报名成功的通知邮件。

系统通知：



The screenshot shows the website header with the Peking University logo and the text "化学与分子工程学院". The navigation bar includes "首页", "个人信息", "最新活动", "我的活动", "通知消息", and "退出". The "通知消息" (Notification Messages) section is active, displaying a message: "您已成功报名 2024年大中衔接科学素养化学实验营报名通知，请耐心等待审核！" (You have successfully registered for the 2024 Middle and High School Transition Science Literacy Chemistry Experiment Camp registration notice, please patiently wait for review!) with a timestamp of "2024-09-14 13:02".

邮件通知：

北京大学化学学院活动报名系统报名成功

发件人： ghxbgs@pku.edu.cn

收件人：

亲爱的同学：

您好！欢迎您使用北京大学化学与分子工程学院活动报名系统，您报名的2024年中衔接科学素养化学实验营报名通知

报名成功，请耐心等待审核结果！

请于9月25日8:00至9月26号24:00之间，登录报名网站查询初审结果。通过初审的同学需再次确认是否参营。

北京大学化学与分子工程学院

2024年09月14日