

附件 2

学科竞赛系统操作说明—学生端

1、系统报名流程(校外需要先登陆 VPN)

登陆北京化工大学官网，点击右上角“数字校园”。



输入学号、密码，进行登陆。



进入数字北化信息门户后，在左侧找到教务处，点击后进入“实践创新管理平台”。



学生登录到系统后，请先完善个人信息，点击“保存”

北京化工大学实践教学综合服务平台

2020年3月14日（星期四） 2019-2020学年第2学期 第12教学周

2016012345

修改资料 退出登录

实验教学 > 学科竞赛 > 大学生创新创业 > 创新项目申报 > 我申请的项目 > 我参与的项目 > 自主项目申报 > 创新实践学分 > 实验室安全教育考试 >

修改资料

学号: 2016012345 姓名: [redacted]

手机号 [redacted]

电子邮箱 [redacted]

身份证号 [redacted]

地址 [redacted]

保存

打开“学科竞赛”菜单，在右侧展开的页面中选择自己要参加的竞赛进行报名。

北京化工大学实践教学综合服务平台

2020年3月19日（星期四） 2019-2020学年第2学期 第4教学周

修改资料 退出登录

实验教学 > 学科竞赛 > 学科竞赛 > 我参与的竞赛 > 历史竞赛录入 > 大学生创新创业 > 创新实践学分 > 实验室安全教育考试 >

学科竞赛

竞赛信息 我参与的竞赛 录入历史参赛

学科竞赛信息列表

竞赛名称	承办单位	负责人	报名开始时间	报名结束时间	操作
2020年中国高校计算机大赛-微信小程序应用开发赛	信息科学与技术学院	谷少伟	2020-03-18	2020-05-15	竞赛报名

共有1条记录 | 当前第1页 | 共1页 首页 上一页 下一页 末页 每页 10 条 跳转

竞赛的报名方式有两种：个人和团队。可根据实际情况选择报名方式。

北京化工大学实践教学综合服务平台

2020年3月19日（星期四） 2019-2020学年第2学期 第4教学周

修改资料 退出登录

实验教学 > 学科竞赛 > 学科竞赛 > 我参与的竞赛 > 历史竞赛录入 > 大学生创新创业 > 创新实践学分 > 实验室安全教育考试 >

学科竞赛

竞赛信息 我参与的竞赛 录入历史参赛

学科竞赛详细信息

竞赛名称	2020年中国高校计算机大赛-微信小程序应用开发赛	竞赛级别	国家级
竞赛组织机构	专业指导委员会	承办单位	信息科学与技术学院
负责人	谷少伟	负责人联系电话	18888888888
报名开始时间	2020-03-18	报名结束时间	2020-05-15
团队（个人）	团队	报名费	0

竞赛内容

竞赛主办方通知文件 [2020北京化工大学——微信小程序应用开发赛.pdf](#) 下载主办方通知文件进行阅读

个人报名 团队报名

选择

如果竞赛含有子竞赛项目，则需要先选中子竞赛项目，再点击“个人报名”或“团队报名”

北京化工大学实践教学综合服务平台

2020年3月19日（星期四） 2019-2020学年第2学期 第4教学周

修改资料 退出登录

实验教学 > 学科竞赛 > 学科竞赛 > 我参与的竞赛 > 历史竞赛录入 > 大学生创新创业 > 创新实践学分 > 实验室安全教育考试 >

学科竞赛

竞赛信息 我参与的竞赛 录入历史参赛

学科竞赛详细信息

竞赛名称	2020年中国高校计算机大赛-微信小程序应用开发赛	竞赛级别	国家级
竞赛组织机构	专业指导委员会	承办单位	信息科学与技术学院
负责人	谷少伟	负责人联系电话	18888888888
报名开始时间	2020-03-20	报名结束时间	2020-03-28

竞赛内容

竞赛主办方通知文件 [2020北京化工大学——微信小程序应用开发赛.pdf](#)

竞赛子项

竞赛子项名称	团队（个人）	报名费
<input checked="" type="radio"/> 小程序赛道	不限	0
<input type="radio"/> 小游戏赛道	不限	0

个人报名 团队报名

下面以团队报名为例进行介绍（部分竞赛已经添加指导教师，即“现有指导教师”，可直接点击。还可以如下图进行自主选择）红框内所有的信息填写完成之后，可以暂存或提交报名信息。

2020年5月20日（星期五） 2019-2020学年第2学期 第4教学周

实验教学 > 学科竞赛 > 学科竞赛

我参与的竞赛 历史竞赛录入 大学生创新创业 > 创新实践学分 > 实验室安全教育考试 >

学科竞赛

竞赛信息 我参与的竞赛 录入历史参赛

团队名称 阿尔法
所在校区 1-东区
团队电话 188
团队邮箱 164168217@qq.com

竞赛指导老师: ☐ 现有指导老师 ☒ 自主添加指导老师 ☐ 无指导老师

请选择团队成员 添加团队成员

团队所有成员

团队成员	身份证号	个人简介	是否负责人	排名	操作
2016012			是	第 1 名	
2009219			否	第 名	删除

暂存报名 提交报名

如果还需要上传参赛作品, 请在“我参与的竞赛”界面, 选择右端的“竞赛过程详情”

实验教学 > 学科竞赛 > 学科竞赛

我参与的竞赛 历史竞赛录入 大学生创新创业 > 创新实践学分 > 实验室安全教育考试 >

学科竞赛

竞赛信息 我参与的竞赛 录入历史参赛

我参与的竞赛列表

竞赛名称	学年	团队/个人名	状态	操作
2020年中国高校计算机大赛-微信小程序应用开发赛_小程序赛道	2019-2020	阿尔法	未审核	竞赛过程详情 修改报名信息 删除报名信息

共有1条记录 | 当前第1页 | 共1页 首页 上一页 下一页 末页 每页 10 条 跳转

进入下一界面的“作品情况”, 点击上传作品, 完成后点击“提交”按钮, 完成作品提交流程。

实验教学 > 学科竞赛 > 学科竞赛

我参与的竞赛 历史竞赛录入 大学生创新创业 > 创新实践学分 > 实验室安全教育考试 >

我参与的竞赛

培训计划 考试安排 成果管理 竞赛成绩 竞赛晋级情况 获奖情况 作品情况

我参与的竞赛作品列表

竞赛名称	团队(个人)名	作品名称	操作
没有符合条件的数据!			

共有0条记录 | 当前第1页 | 共1页 首页 上一页 下一页 末页 每页 10 条 跳转

上传作品

竞赛名	2020年中国高校计算机大赛-微信小程序应用开发赛_小程序赛道
团队名	阿尔法
作品名称	打卡小程序
作品(文件不能超过100M)	C:\Users\13764\Desktop\ 浏览... 提交

请正确填写团队作品名称, 并将所有文件以压缩包形式上传至本系统中

实验教学 > 学科竞赛 > 学科竞赛

我参与的竞赛 历史竞赛录入 大学生创新创业 > 创新实践学分 > 实验室安全教育考试 >

学科竞赛

竞赛信息 我参与的竞赛 录入历史参赛

培训计划 考试安排 成果管理 竞赛成绩 竞赛晋级情况 获奖情况 作品情况

我参与的竞赛作品列表

竞赛名称	团队(个人)名	作品名称	操作
2020年中国高校计算机大赛-微信小程序应用开发赛_小程序赛道	阿尔法	打卡小程序.rar	删除 修改

共有1条记录 | 当前第1页 | 共1页 首页 上一页 1 下一页 末页 每页 10 条 跳转

2、报名审核过程

提交的报名信息会由指导教师和竞赛负责人审核, 暂存状态以及提交后未审核状态下, 可以修改或删除报名信息, 审核通过的报名信息则不能再进行修改或删除。

我参与的竞赛

我参与的竞赛列表

竞赛名称	学年	团队/个人名	状态	操作
2015年中国节能竞技大赛	2014-2015	温月华	未审核	竞赛过程详情 修改报名信息 删除报名信息

共有1条记录 | 当前第1页 | 共1页 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#) 每页 10 条 [跳转](#)

我参与的竞赛

我参与的竞赛列表

竞赛名称	学年	团队/个人名	状态	操作
2015年中国节能竞技大赛	2014-2015	温月华	学院审核通过	竞赛过程详情 查看报名信息

共有1条记录 | 当前第1页 | 共1页 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#) 每页 10 条 [跳转](#)