2023年第14届北京市大学生化学实验竞赛 竞赛方案

http://jw.beijing.gov.cn/gjc/tzgg\_15688/202305/t20230510\_3091882.html

　　北京市大学生化学实验竞赛由北京市教育委员会主办，北京化工大学承办。竞赛方案如下：

　　一.竞赛方式和参赛资格

　　本届竞赛采用“化学实验技能竞赛”方式，只设个人奖项。每所院校推荐参赛学生人数10-15名。北京地区高等学校在校本科生均有资格参赛，由参赛学校负责审核参赛选手的参赛资格，并由参赛学校统一报名。

　　二.竞赛赛程赛制

　　化学实验技能竞赛包括初赛和复赛两个环节。其中，初赛为化学实验知识竞赛;初赛优胜者进入复赛环节，复赛为化学实验操作竞赛。进入复赛的比例由竞赛组委会根据报名情况及实验室实际情况确定，并在赛前公布。

　　1.  初赛阶段：化学实验知识竞赛，采用笔试方式。涉及并不限于以下内容：化学实验基础理论、基本操作和基本技能及其应用;实验室安全与环保相关知识等。初赛成绩=笔试成绩(满分100分)´  50%。

　　2.  复赛阶段：化学实验操作竞赛。参赛选手通过抽签分别进入无机及分析、有机或物化实验室，根据提示完成相关实验操作、数据记录及处理、思考题等相关内容。复赛成绩=实验操作成绩(满分100分)´  50%。

　　三.总成绩评定与奖项设置

　　本届竞赛设特等奖、一等奖、二等奖，总获奖人数占参赛总人数的70%。即以每位选手初赛成绩与复赛成绩加和后进行排序，排名前5%的选手获本届竞赛特等奖;排名在5  - 30%的选手获一等奖;排名在30 - 70%的选手获二等奖。

　　四. 时间安排

　　报名截止时间：2023年9月15日。

　　初赛及复赛时间另行通知。

　　五.联系方式

　　赛事秘书处： 陈咏梅 13683294397

　　email: chenym@buct.edu.cn

　　徐庆红 13051663097

　　email: xuqh@buct.edu.cn

　　办公地点：北京化工大学昌平校区实验楼D204室

　　邮寄地址：北京市昌平区南口镇南涧路29号(邮编102202)

　　附件: [第14届北京市大学生化学实验竞赛(2023)学校联系人及预报名表](http://jw.beijing.gov.cn/gjc/tzgg_15688/202305/P020230510361697494439.doc)

　　北京市大学生化学实验竞赛组委会

　　2023年5月8日