



严 严

严 严

严

严

**2023-24 赛季 耐克中国高中篮球联赛**  
NIKE CHINA HIGH SCHOOL BASKETBALL LEAGUE

**北赛区 最终排名**

排名	男子组	女子组
冠军	吉林省实验	清华附中
亚军	清华附中	东北师大附中
季军	沈阳三十一中	石家庄二中
殿军	沈阳二中	辽宁省实验
第五名	密云二中	北京三十五中
第六名	石家庄二中	北京八十中
第七名	北京四中	辛集一中
第八名	哈尔滨五中	沈阳回民

CSA FSSC IIV



严

VEX

严

严

严

严

严

严

严

下

下

下

严

严

下

◇

严

严

严

◇

严

VEX

严

严

严

严

严

严

严

严

严

严

严

严

下

◇

严 VEX

严

严

严

严

严

◇

严

严

严

七

严

严

严

严

◇

严

2023

严

严

严

严

严

严

严

严

严

严



严

2023

严

严

严

下

下



严

严

严

七

七

严

严

严

项目名称	参赛学生	指导教师	奖项
厨余变沃土，爱校更护花	谢沂轩、季蕊雅、吴雪桐、刘宇轩	秦先超、李静	一等奖
探秘北小河治理之路，寻找北京河道治理之方	韩筱、胡琏、赵勃超 刘禹含、罗一然	秦先超、李静	一等奖
空调房的健康生态减碳处理	张萱弘、陈星雨、卢思好 刘雅铭、杨梓潼	秦先超、冯舟	二等奖
善待生命守护环境——北京流浪动物守护计划	孙悦宸、林子菡、罗煜舒、胡景涵	刘雪飞	三等奖
水中净化器之“金鱼藻”	刘容佐、李承澍、盛泓睿、王泽荣	刘雪飞	三等奖



严

24

严

严

严

严

严

✧

严

2023

严

严

严

严

严

严

严

严

严

严

严

严

严

严

严



与

严

严

严

严

七

严

严

严

严

下

下

严

严

◇

严

严

严

严

严

严

◇

严

严

严

严

严



严

严

严

七

严

严

严

◇

2023 严

严

七

严

严

严

七

严

◇

严

VEX

严

严

与

严

严

严

严

严

严

严

严

下

严

下

严



严

严

严

严

七

严



严

严

严

严



严

严

严

严

严

严

严



严

2023 VEX

与

严

与

严

严

严

严

严

严

与

与

严

◇

严

42

严

严

严

下

下

北京青少年科技创新大赛获奖名单

序号	作品名称	学科分类	申报者	指导教师	获奖等级	专项奖
1	纳米塑料可视化：新型荧光材料制备及其在塑料微粒成像中的应用	化学 (CH)	高杰磊	邢国文、王珩	一等奖	北京工业大学青少年科技创新奖
2	关于植物仿生在单元结构的表皮触觉交互初步研究	生命科学 (LS)	王悦然	陈宇红	一等奖	雁栖奖
3	番茄尖孢镰刀枯萎病拮抗菌株的筛选	生命科学 (LS)	张羽菲	周欣、芦晓苇	一等奖	雁栖奖
4	不同外形汽车流场特征的仿真和实验研究	物理与天文学 (PA)	刘子徽、吴际霖、王翊先	郭亮	一等奖	雁栖奖
5	基于被动式天空辐射制冷的校园建筑节能减排方案——冷静精庐	物理与天文学 (PA)	郭恬聿	夏江江、赵胜楠	一等奖	雁栖奖
6	正念与青少年手机使用及睡眠状况的关系探究	行为和社会科学 (SO)	薛闲闲、杨静涵	王玉正、陈宇红	一等奖	北京交大 思源科技创新专项奖
7	老人跌倒监测拖鞋	工程学 (EN)	丁朗	何斌 刘永红	一等奖	雁栖奖
8	酸碱性对纳米气泡稳定性的研究	化学 (CH)	崔博萱	陈宇红	一等奖	
9	基于多传感器融合的移动机器人导航研究	计算机科学与技术 (CS)	曾凯轩、张岐宸、吴子晗	罗云翔、赵胜楠、张朋	二等奖	
10	企业漂绿背后的行为动机与逻辑研究	环境科学 (ES)	方靖壬、高千航、何玺儿	曲炜、关辽、肖艳	二等奖	
11	不同激素和糖处理对百合小鳞茎发生与发育的影响	生命科学 (LS)	左梓楠	赵胜楠、张朋	二等奖	
12	行为在社会心理学	行为和社会科学 (SO)	王天琪、宋媛媛	龚志霞、高志远、张翔维	二等奖	行为在社会心理学研究及应对方法展望
13	工程学 (EN)	徐博	何斌、阮祥兵	徐博	二等奖	可对不规则物品进行包裹性抓取反馈机械爪
14	工程学 (EN)	任子鸣	何斌、南星	任子鸣	二等奖	UWB空间测距技术在标枪运动中的应用
15	环境科学 (ES)	潘一博	陈宇红	潘一博	二等奖	甘蔗碳基微生物燃料电池电极材料制备研究
16	生命科学 (LS)	于浩林	马洪梅、李壹	于浩林	二等奖	鸽新城疫灭活疫苗制备研究
17	工程学 (EN)	陈相元	何斌、张桐	陈相元	三等奖	多功能钉钉子辅助器
18	环境科学 (ES)	李冠维	夏江江、张朋、赵胜楠	李冠维	三等奖	社区垃圾分类对碳排放影响的引导与量化预测
19	环境科学 (ES)	江思缘	刘子锐、赵胜楠	江思缘	三等奖	北京秋冬季大气能见度变化趋势及冬奥会低能见度事件分析
20	生命科学 (LS)	赵星媛、李王音希、康尚清	孙小英	赵星媛、李王音希、康尚清	三等奖	帕金森病小鼠模型行动机制退化
21	数学 (MA)	于铭轲	卢眺	于铭轲	三等奖	用数值计算通用软件求实系数一次方程的近似解
北京青少年创客国际交流展示项目						
1	机器人	沈予涵	何斌、黄凯	沈予涵	一等奖	基于非对称结构的链式越障机器人



严

2022

严

严

严

严



严

CMO

严

严

严

✧

严

39

严

严

严

七

严

严

✧

严

与

VEX VRC

严

严

与

与

၂၀၂၁

၂၀၂၁

၂၀၂၁

၂၀၂၁

၂၀၂၁

၂၀၂၁

၂၀၂၁



**2022**

၂၀၂၁

၂၀၂၁

၂၀၂၁

၂၀၂၁



**2022-2023 VEX**

၂၀၂၁

၂၀၂၁

၂၀၂၁

၂၀၂၁

၂၀၂၁

၂၀၂၁

၂၀၂၁

၂၀၂၁



၂၀၂၁

၂၀၂၁

七

严

严

严

严

严

严

◇ 严 2022

严

严

严

◇ 严

严

严

◇ 严

严

严

严

◇

严

严

严

严

严

严

严

严

严

严

◇

严

丝

七

严

严



◇ 严 严

七

严

严 严

严

严

严

严

◇ 严

严

严 严

严 严

与 严

严

严

严

严

严

严

严

严

严

严

严

严

◇

严

2021 3 14

严

	430		4000		
	严		严	8	Gold 10
Silver	6	Bronze		严	

严