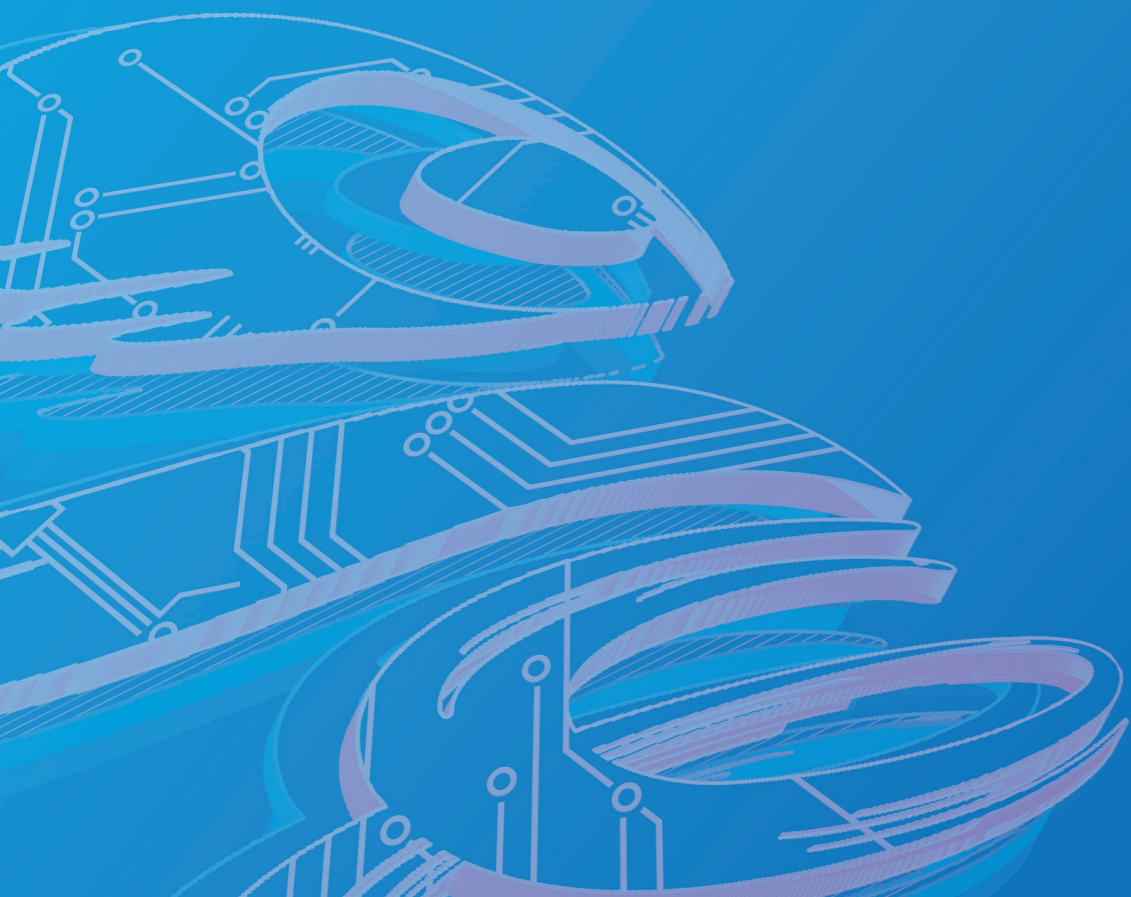


# 大赛概览

Overview of the Contest



开放创新 聚享未来





# 01 大赛介绍

# 大赛组委会 02



由中国电子学会主办的世界机器人大赛（World Robot Contest）由选拔赛（WRCT）、总决赛（WRCF）、锦标赛（WRCC）组成，并围绕科研类、技能类、科普类设置相关竞赛项目。大赛自 2015 年起已成功举办了 8 届，共吸引了全球 20 余个国家 20 余万名选手参赛，被广泛赞誉为机器人界的“奥林匹克”，得到了国家自然科学基金委员会的连续指导，已连续入围了教育部办公厅公布的面向中小学生的全国性竞赛活动名单，并实现了多个竞赛项目的大赛成绩国际互认。通过多年的积淀成长，大赛已发展成为国内外影响广泛的机器人领域官方专业赛事，旨在不断发挥自身平台优势，激发机器人行业的科技研发潜力，成为推动全球创新型、应用型、技能型人才培养的重要力量。

2023 世界机器人大赛设共融机器人挑战赛、BCI 脑控机器人大赛、机器人应用大赛、青少年机器人设计大赛四大赛事，共设 27 个大项、68 个小项、116 个竞赛组别，将在全国 20 余个省市自治区直辖市，举办 80 余场城市选拔赛、20 余场省级选拔赛、多场锦标赛和 1 场总决赛，在全球举办 20 余场海外锦标赛，参赛人群覆盖全年龄段，参赛人数将首次突破 10 万人次。本次大赛锦标赛每天将有 4000 余名来自全球的精英赛手同场竞技。

## 指导单位

国家自然科学基金委员会

## 主办单位

中国电子学会

## 战略合作单位

深圳市腾讯计算机系统有限公司

## 顾问委员会

### 委员

丁 汉 中国科学院院士  
 毛 明 中国科学院院士  
 陈善广 国际宇航科学院院士  
 杨广中 英国皇家工程院院士  
 俞建勇 中国工程院院士  
 高上凯 清华大学教授  
 顾晓松 中国工程院院士  
 戴琼海 中国工程院院士

(按照姓氏笔画排序)

## 专家委员会

### 主任

丁 汉 中国科学院院士

### 委员

王启宁	王毅军	印二威	史元春	石光明	朱向阳
刘辛军	刘铁军	吕宝粮	毕路拯	许敏鹏	江 磊
尧德中	陈卫东	宋 苏	宋爱国	苏 波	张利剑
张洪欣	李远清	李贻斌	明 东	赵 杰	赵 京
周宗潭	杨帮华	金 晶	胡卫建	胡 勇	胡德文
侯增广	姚 力	高 峰	高小榕	徐圣普	徐光华
黄肖山	陶 波	谢 平	谢 叻	熊 蓉	樊瑜波

(按照姓氏笔画排序)



# 03 共融机器人挑战赛

## 赛事介绍

**比赛时间: 8月17日-21日**

**比赛地点: A馆序厅东侧**

本项赛事由国家自然科学基金委员会指导,中国电子学会、委工程与材料科学部、委信息科学部共同主办,中国电子学会智能人机交互专家委员会承办,红山开源社区协办,中国机械工程学会机器人分会支持。大赛按照“聚合、创新、创造”三步走理念,以“人-机-环境共融”为主题,重点考察和集中展示共融机器人技术在智能制造、国防救援、群体智能和智能人机交互等领域的优秀科研成果,旨在汇聚“共融机器人基础理论与关键技术研究”重大研究计划的创新成果,为我国机器人技术和产业发展提供源头创新思路与科学支撑,促进我国智能机器人技术和产业的稳步快速发展。

本次大赛设创新创意组、任务挑战组、创新成果展示环节,共设3个大项、8个小项、8个竞赛组别,锦标赛现场将集中展示竞赛创新成果,大赛全年将有40余所高校、科研院所、企业的200余人次参赛。



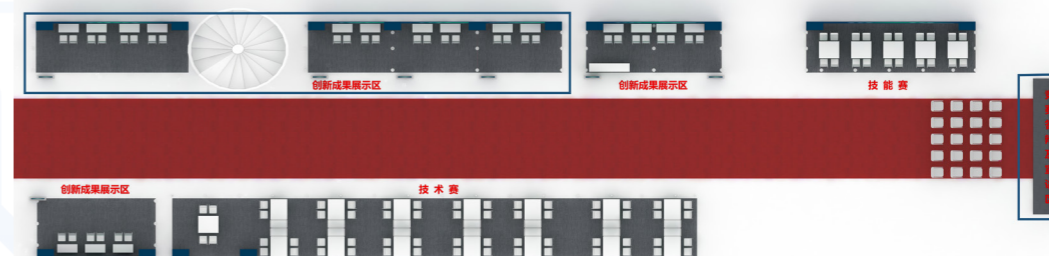
## 赛程安排

“2023世界机器人大赛锦标赛(北京)——共融机器人挑战赛”赛程			
日期	时间	事项	说明
8月16日	09:00-17:00	设备调试	
8月17日	09:00-12:00	创新成果展示	各团队展示互动时间: 每日10:00-11:00和14:00-15:00 展示团队:红山开源社区(X029)、北京大学人机融合研究团队(X033)
	14:00-17:00	创新成果互动宣讲	
8月18日	09:00-12:00	创新成果展示	中兵智能仿生机器人团队(X031)、 东南大学机器人传感与控制技术实验室(X032) 展示地点:A馆序厅东侧 X029-X033 部分团队将于以下时间宣讲: 东南大学机器人传感与控制技术实验室:8月18日13:30-14:00 北京大学人机融合研究团队:8月18日14:00-14:30 华南理工大学启航创客团队:8月19日14:00-14:30 宣讲地点:A馆序厅东侧大屏幕
	14:00-17:00	创新成果互动宣讲	
8月19日	09:00-12:00	创新成果展示	华南理工大学启航创客团队:8月19日14:00-14:30 宣讲地点:A馆序厅东侧大屏幕
	14:00-17:00	创新创意组竞赛	
8月20日	09:00-12:00	创新成果展示	各团队展示互动时间: 每日10:00-11:00和14:00-15:00 展示团队:红山开源社区(X029)、北京大学人机融合研究团队(X033)
	14:00-17:00	创新创意组竞赛	
8月21日	09:00-12:00	创新创意组竞赛	各组别竞赛答辩
	14:00-15:00	颁奖典礼	

- \* 宣讲地点为A馆序厅东侧大屏幕,互动体验地点为各团队展位。
- \* 各团队将于日程所列时间进行宣讲,并于每天分时段开放互动体验。
- \* 最终赛程以大会现场竞赛为准

## 赛场布局

赛事: 2023世界机器人大赛锦标赛(北京)——共融机器人挑战赛  
日期: 8月17日-21日  
地点: A馆序厅东侧





# 04 BCI 脑控机器人大赛

## 赛事介绍

**比赛时间：8月17日-21日**

**比赛地点：A馆序厅东侧、B馆西南侧**

本项赛事由国家自然科学基金委员会指导，委信息科学部、中国电子学会、清华大学共同主办，中国电子学会智能人机交互专家委员会、北京邮电大学、华东理工大学、上海大学、中国科学院半导体研究所、博睿康科技（常州）股份有限公司共同承办，腾讯云计算（北京）有限责任公司、迈斯沃克软件（北京）有限公司共同协办，BCI SOCIETY、北京金博智慧健康科技有限公司共同支持。本次大赛将通过竞赛重点考察脑-机接口技术在医疗康复和养老助残等领域的应用成果，旨在推动该技术与各领域产业交流合作，满足人们对医疗、养老、助残、康复等多样化的民生需求，实现该领域与各行业的跨越融合发展。

本次大赛设技能赛、“腾讯云杯”技术赛、青年论文答辩、创新成果展示环节，共设4个大项、11个小项、11个竞赛组别，锦标赛竞赛现场将同期举办2023年度脑控打字、脑控无人机效率赛会纪录，大赛全年将有100余所高校、科研院所、企业的2000余人次参赛。



## 赛程安排

“2023世界机器人大会锦标赛（北京）—BCI脑控机器人大赛”赛程			
日期	时间	事项	说明
8月16日	09:00-17:00	技术赛比赛平台调试	
8月17日	09:00-13:00	技能赛决赛	颞叶脑机组（运动想象）
	13:00-17:00	技能赛决赛	顶叶脑机组（ERP）
	09:00-17:00	技术赛赛队调试	
8月18日	09:00-13:00	技术赛决赛	情绪脑机赛题（青年组）
	09:00-13:00	技能赛决赛	枕叶脑机组（SSVEP）
	13:00-17:00	技术赛数据采集	运动想象、脑机图灵测试赛题数据采集
	13:00-17:00	技能赛决赛	青少年脑机接口组
8月19日	09:00-13:00	技术赛决赛	颞叶脑机组（运动想象）赛题
	13:00-17:00	技术赛决赛	图灵脑机测试赛题
	13:00-17:00	2023世界机器人大会脑控无人机控制效率纪录挑战	
8月20日	08:30-09:00	青年论文答辩比赛	参赛选手签到并领取证件，答辩PPT调试，答辩顺序抽签
	09:00-12:00		青年论文答辩比赛
	09:00-13:00	技术赛决赛	枕叶脑机赛题（SSVEP）
	13:00-17:00	技术赛决赛	脑机对抗安全赛题
8月21日	09:00-13:00	技术赛决赛	顶叶脑机赛题（ERP）
	13:00-14:00	2023世界机器人大会脑控打字纪录挑战	
	14:00-15:00	2023世界机器人大会颁奖仪式	颁发各赛奖项

\* 最终赛程以大会现场竞赛为准



# 04 BCI 脑控机器人大赛

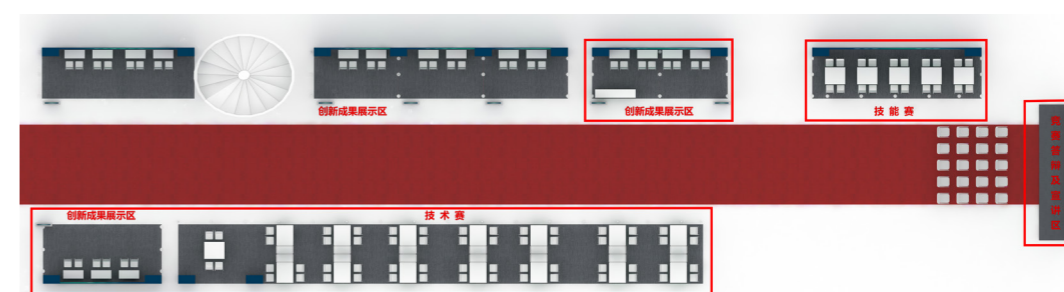
## 赛程安排

“2023 世界机器人大会锦标赛（北京）—BCI 脑控机器人大会”宣讲日程			
日期	时间	事项	说明
8月17日	10:30-11:00	北京理工大学智能人机系统团队	展示时间：每日 10:00-11:00 展示团队： 北京邮电大学智能信息网络与电磁兼容实验室（B101-1）、 华东理工大学·脑-机接口及控制实验室（B101-2）、 上海交通大学脑机交互与智能诊断（B101-3）、 天津大学神经工程团队（B101-4）、 西安交通大学脑机交互与智能诊断（B101-5）、 清华大学神经工程实验室脑机接口研究组（B101-6）、 清华大学心理学系幸福科技团队（B101-7）、 博睿康科技（常州）股份有限公司（B101-9） 展示地点：B 馆西南侧 B101
	11:00-11:30	清华大学神经工程实验室脑机接口研究组	
	11:30-12:00	清华大学心理学系幸福科技团队	
	14:00-14:30	中国航天科工集团脑机创新中心	
8月18日	10:00-10:30	天津大学神经工程团队	展示时间：每日 13:00-14:00 展示团队： 腾讯云计算（北京）有限责任公司（X035）、 迈斯沃克软件（北京）有限公司（X034）、 江苏集萃脑机融合技术研究所（X030） 展示地点：A 馆序厅东侧 X029-035
	10:30-11:00	西安交通大学脑机交互与智能诊断	
	11:00-11:30	华东理工大学·脑-机接口及控制实验室	
	11:30-12:00	上海大学脑机工程研究中心	
	14:30-15:00	北京邮电大学智能信息网络与电磁技术研究中心	
8月19日	10:00-10:30	博睿康科技（常州）股份有限公司	展示地点：A 馆序厅东侧 X029-035
	10:30-11:00	腾讯云计算（北京）有限责任公司	
	11:00-11:30	迈斯沃克软件（北京）有限公司	
	11:30-12:00	江苏集萃脑机融合技术研究所	
	14:30-15:00	粤港临床 BCI 团队	
	15:00-15:30	燕山大学脑机接口及智能康复研究团队	

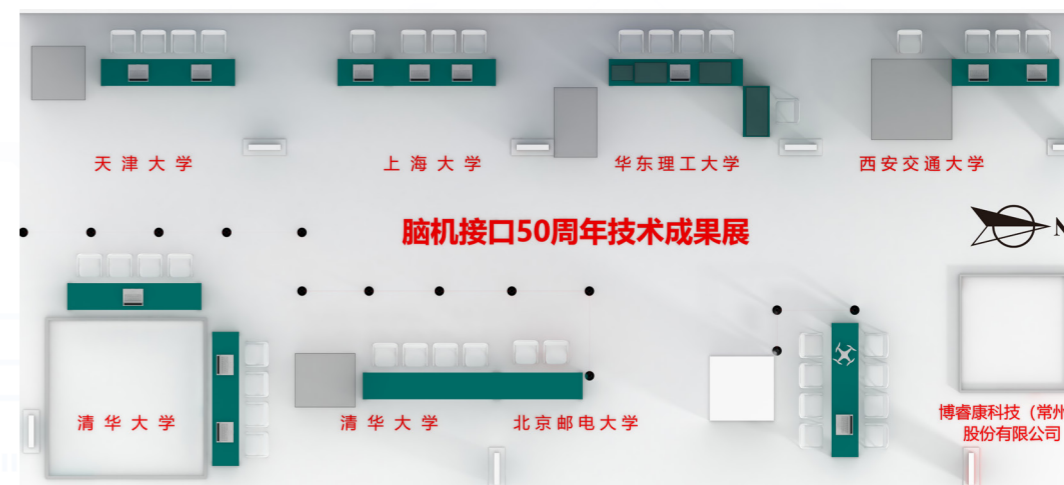
\* 宣讲地点为 A 馆序厅东侧大屏幕，互动体验地点为各团队展位。  
\* 各团队将于日程所列时间进行宣讲，并于每天分时段开放互动体验。  
\* 最终赛程以大会现场竞赛为准

## 赛场布局

赛事：2023 世界机器人大会锦标赛（北京）—BCI 脑控机器人大会  
日期：8月17日-21日  
地点：A 馆序厅东侧



赛事：2023 世界机器人大会锦标赛（北京）—BCI 脑控机器人大会  
日期：8月17日-21日  
地点：B 馆西南侧





# 05 机器人应用大赛

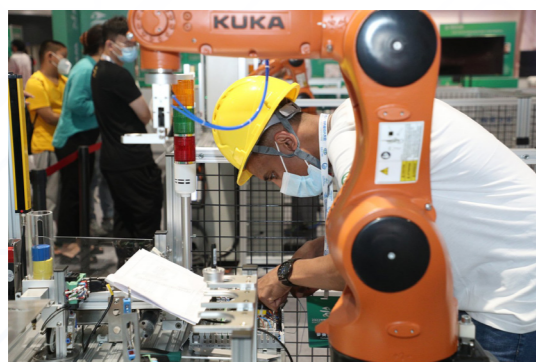
## 赛事介绍

**比赛时间：8月17日-21日**

**比赛地点：E2馆**

本项赛事由中国电子学会主办，大赛始终坚持“立德树人、德技并修”，竞赛方向面向实践与强化能力，竞赛内容紧贴工业、农业、医疗等行业的实际应用需求，旨在通过竞赛活动充分展示职业院校、高校学生使用各类机器人开展操作技能应用和工业设计应用的实践动手、创新设计、团队协作等综合素质，激发参赛选手的劳模精神、劳动精神、工匠精神，推动产教融合、校企合作，为全球机器人领域培养创新型、应用型、复合型人才贡献力量。

本次大赛围绕工业机器人、协作机器人、无人机、半导体等行业应用设置相关竞赛项目，共设5个大项、7个小项、15个竞赛组别，锦标赛现场将吸引500余名职业院校、高校学生参赛，大赛全年将有2000余人次的职业院校、高校学生参赛。



## 赛程安排

“2023世界机器人大赛锦标赛（北京）—机器人应用大赛”赛程安排

赛项	子赛项	竞赛组别	17日	18日	19日	20日	21日
协作机器人应用与创新赛项	协作机器人应用与创新赛项	中级组	测试赛	积分赛	决赛	颁奖	挑战赛
		高级组	测试赛	积分赛	决赛	颁奖	挑战赛
无人机应用职业技能赛项	火线穿越赛项	中职组	测试赛	积分赛	决赛	颁奖	挑战赛
		高职组	测试赛	积分赛	决赛	决赛	挑战赛
	动力设计赛项	中职组	测试赛	积分赛	决赛	决赛	挑战赛
		高职组	测试赛	积分赛	决赛	决赛	挑战赛
	电力巡检虚拟任务挑战赛项	中职组	测试赛	积分赛	决赛	决赛	挑战赛
		高职组	测试赛	积分赛	决赛	决赛	挑战赛
工业机器人与智能视觉系统应用赛项	工业机器人与智能视觉系统应用赛项	中职组	测试赛	积分赛	积分赛	决赛/颁奖	决赛/颁奖
		高职组	测试赛	积分赛	积分赛	决赛/颁奖	决赛/颁奖
		本科组	测试赛	积分赛	积分赛	决赛/颁奖	决赛/颁奖
半导体行业职业技能赛项	半导体行业职业技能赛项	中职组	赛前说明会	决赛	决赛	颁奖	颁奖
		高职组	赛前说明会	决赛	决赛	颁奖	颁奖
工业机器人工程应用与创新赛项	工业机器人工程应用与创新赛项	中级组	中级组培训	中级组决赛	/	/	挑战赛
		高级组	/	/	高级组培训	高级组决赛	挑战赛

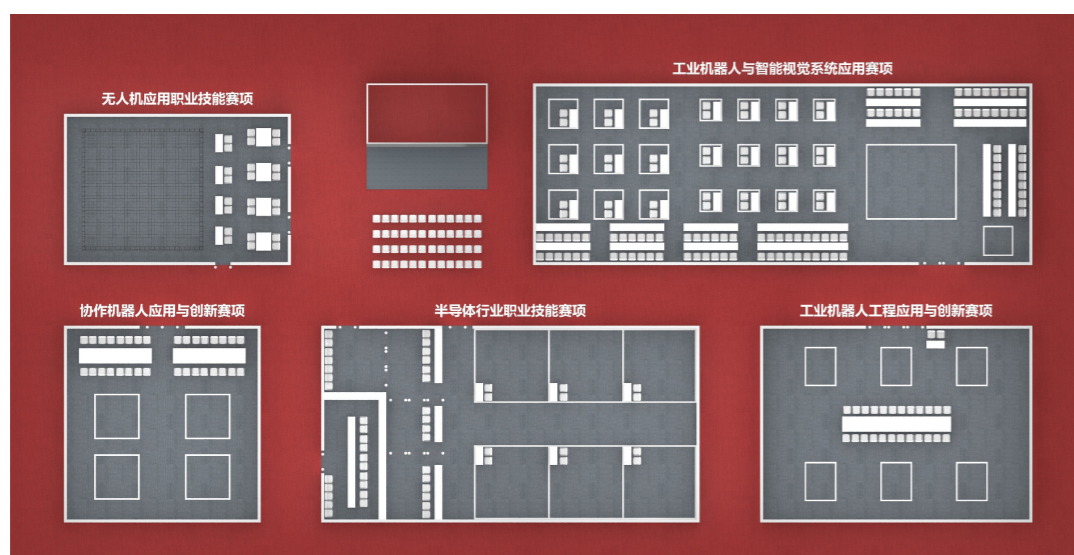
\* 最终赛程以大会现场竞赛为准



# 05 机器人应用大赛

## 赛场布局

赛事：2023 世界机器人大会锦标赛（北京）—机器人应用大赛  
日期：8月17日-21日 地点：E2 馆



# 青少年机器人设计大赛 06

## 赛事介绍

比赛时间：8月17日-22日  
比赛地点：AB 连廊二层东侧、B 馆三层、B 馆四层东侧

本项赛事（“2023 世界机器人大会青少年机器人设计与信息素养大赛机器人设计类竞赛”）由中国电子学会主办，是教育部办公厅公布的“2022—2025 学年面向中小学生的全国性竞赛活动”，赛事持续关注全球机器人技术和产业未来发展方向，竞赛内容设置紧贴机器人在各领域的应用需求，大赛旨在通过竞赛活动充分培养青少年的团队协作、策略分工、动手实践等综合能力，激发参赛选手的研究创新精神，切实促进机器人领域产、学、研、用有机融合，为全球机器人技术和产业发展贡献智慧与方案，成为推动全球创新人才、科技人才、技能技术人才储备的重要力量。

本次大赛设 A 类和 B 类竞赛，共设 15 个大项，44 个小项、88 个竞赛组别，锦标赛现场每天将有来自全球的近 4000 名选手参赛，大赛全年将有 100000 余人次的中小学及本科院校学生参赛。





# 06 青少年机器人设计大赛

## 赛程安排

“2022 世界机器人大赛总决赛—青少年机器人设计大赛”赛程安排					
类别	赛项	子赛项	竞赛组别	17 日	18 日
A1	MakeX 机器人挑战赛项	MakeX Spark 生命无界	小学组	资格赛	决赛 / 颁奖
		MakeX Starter 零碳行动	小学组	/	多轮竞赛
		MakeX Explorer 碳锁先锋	初中组	资格赛	决赛 / 颁奖
		MakeX Challenge 能源革新	中学组	/	多轮竞赛
		MakeX Premier 雷霆营救	中学组	/	多轮竞赛
A2	VEX 系列赛项	VEX-IQ 飞金点石	小学组	资格赛	决赛 / 颁奖
			初中组	资格赛	决赛 / 颁奖
		VEX-VRC 扭转乾坤	初中组	资格赛	决赛 / 颁奖
			高中组	资格赛	决赛 / 颁奖
A3	ENJOY AI 系列赛项	冰雪运动会	小学组	A 组多轮竞赛 / 颁奖	A 组多轮竞赛 / 颁奖
			初中组	/	多轮竞赛 / 颁奖
			高中组	/	多轮竞赛 / 颁奖
A6	SuperAI 超级轨迹赛项	星际家园	小学组	多轮竞赛 / 颁奖	/
			初中组	/	多轮竞赛 / 颁奖
			高中组	/	多轮竞赛 / 颁奖

\* 最终赛程以大会现场竞赛为准

## 赛程安排

“2022 世界机器人大赛总决赛—青少年机器人设计大赛”赛程安排					
类别	赛项	子赛项	竞赛组别	17 日	18 日
A7	TAI 挑战赛项	智能车对抗	小学组	资格赛	决赛 / 颁奖
			初中组	资格赛	决赛 / 颁奖
B1	Robo Genius 系列赛项	超变战场	小学组	A 组多轮竞赛 / 颁奖	A 组多轮竞赛 / 颁奖
			中学组	/	多轮竞赛 / 颁奖
B2	DOBOT 智造大挑战赛项	航天英雄	小学组	资格赛	决赛 / 颁奖
			初中组	资格赛	决赛 / 颁奖
			高中组	资格赛	决赛 / 颁奖
B5	BoxBot 机器人格斗赛项	大师级格斗机器人联赛	小学组	资格赛	决赛 / 颁奖
		羽量级格斗机器人联赛	小学组	资格赛	决赛 / 颁奖
			初中组	资格赛	决赛 / 颁奖
B6	ATC 探索者科技挑战赛项	智慧城市探索者	小学组	多轮竞赛 / 颁奖	/
			初中组	多轮竞赛 / 颁奖	/
			高中组	/	多轮竞赛 / 颁奖
		新能源挑战	小学组	/	多轮竞赛 / 颁奖
B9	YAI 赛项	城市资源争夺战	小学组	/	多轮竞赛 / 颁奖
			初中组	/	多轮竞赛 / 颁奖
		Metaverse 探索挑战	小学组	多轮竞赛 / 颁奖	/

\* 最终赛程以大会现场竞赛为准





# 06 青少年机器人设计大赛

## 赛程安排

“2023 世界机器人大会锦标赛（北京）—青少年机器人设计大赛”赛程安排							
类别	赛项	子赛项	竞赛组别	19日	20日	21日	22日
A1	MakeX 系列赛项	MakeX Challenge 能源革新	中学组	/	资格赛	决赛/颁奖	/
		MakeX Explorer 碳锁先锋	初中组	多轮竞赛	/	资格赛	决赛/颁奖
		MakeX Inspire 智慧物流	小学组	/	资格赛	决赛/颁奖	/
		MakeX Spark 生命无界	小学组	多轮竞赛	/	资格赛	决赛/颁奖
		MakeX Starter 零碳行动	小学组	多轮竞赛	/	资格赛	决赛/颁奖
A2	VEX 系列赛项	VEX-IQ 满载而归	小学组	资格赛	决赛/颁奖	/	/
			初中组	/	/	资格赛	决赛/颁奖
		VEX-VRC 纵横天下	初中组	资格赛	决赛/颁奖	/	/
			高中组	/	/	资格赛	决赛/颁奖

\*最终赛程以大会现场竞赛为准

## 赛程安排

“2023 世界机器人大会锦标赛（北京）—青少年机器人设计大赛”赛程							
类别	赛项	子赛项	竞赛组别	19日	20日	21日	22日
A3	ENJOY AI 系列赛项	夏季运动会	小学组	多轮竞赛/颁奖	/	/	/
			初中组	/	多轮竞赛/颁奖	/	/
			高中组	/	多轮竞赛/颁奖	/	/
		非攻	小学组	/	/	多轮竞赛/颁奖	/
			中学组	/	/	/	多轮竞赛/颁奖
救援先锋	中学组	/	/	/	多轮竞赛/颁奖		
A4	Robo Genius 系列挑战赛项	Robo Genius 超能行动	小学组	/	多轮竞赛/颁奖	/	/
			中学组	/	/	/	多轮竞赛/颁奖
		Robo Genius 火星智造	小学组	/	/	多轮竞赛/颁奖	/
			中学组	/	/	/	多轮竞赛/颁奖
A5	Super AI 超级轨迹赛项	星际联盟	小学组	资格赛	资格赛	晋级赛	决赛/颁奖
			初中组				
			高中组				

\*最终赛程以大会现场竞赛为准



# 06 青少年机器人设计大赛

## 赛程安排

“2023 世界机器人大赛锦标赛（北京）—青少年机器人设计大赛”赛程							
类别	赛项	子赛项	竞赛组别	19日	20日	21日	22日
A6	TAI 挑战赛项	智慧城市全能挑战赛	小学组	多轮竞赛 / 颁奖	/	/	/
			初中组	/	多轮竞赛 / 颁奖	/	/
			高中组	/	/	多轮竞赛 / 颁奖	/
		抢滩登陆智能车对抗赛	小学组	/	/	/	多轮竞赛 / 颁奖
			中学组	/	/	多轮竞赛 / 颁奖	/
			高中组	*17日和18日分别进行多轮竞赛并颁奖			
A7	AI Will 机器人挑战赛项	AI Will 太空服务机器人	高中组	*17日和18日分别进行多轮竞赛并颁奖			
		AI Will 星球速递	小学初级组	A组多轮竞赛 / 颁奖	B组多轮竞赛 / 颁奖	/	/
			小学高级组	/	/	A组多轮竞赛 / 颁奖	B组多轮竞赛 / 颁奖

\*最终赛程以大会现场竞赛为准

## 赛程安排

“2023 世界机器人大赛锦标赛（北京）—青少年机器人设计大赛”赛程							
类别	赛项	子赛项	竞赛组别	19日	20日	21日	22日
B1	ATC 探索者科技挑战赛项	新能源挑战	小学组	资格赛	决赛 / 颁奖	/	/
		智慧城市探索者	小学组	/	/	多轮竞赛 / 颁奖	/
			中学组	/	/	多轮竞赛 / 颁奖	/
B2	Neuro-Master 脑科学人工智能挑战赛项	未来之城	小学组	多轮竞赛 / 颁奖	/	/	/
			中学组	/	多轮竞赛 / 颁奖	/	/
		火星救援	小学组	/	/	多轮竞赛 / 颁奖	/
			中学组	/	/	/	多轮竞赛 / 颁奖
B3	YAI 赛项	城市资源争夺战	小学组	/	/	资格赛	决赛 / 颁奖
			初中组	/	/	资格赛	决赛 / 颁奖
		元宇宙探索	小学组	/	资格赛	决赛 / 颁奖	/

\*最终赛程以大会现场竞赛为准



# 06 青少年机器人设计大赛

## 赛程安排

“2023 世界机器人大赛锦标赛（北京）—青少年机器人设计大赛”赛程							
类别	赛项	子赛项	竞赛组别	19 日	20 日	21 日	22 日
B4	九宫 (IER) 智能挑战赛项	九宫 AI 购物	小学组	多轮竞赛 / 颁奖	/	/	/
			中学组	/	多轮竞赛 / 颁奖	/	/
		九宫竞速	小学组	多轮竞赛 / 颁奖	/	/	/
			初中组	/	多轮竞赛 / 颁奖	/	/
			高中组	/	/	多轮竞赛 / 颁奖	/
			小学组	/	多轮竞赛 / 颁奖	/	/
B5	DOBOT 智造大挑战赛项	航天英雄	小学组	/	资格赛	晋级赛	决赛与颁奖
			初中组				
			高中组				
			小学组				

\*最终赛程以大会现场竞赛为准

## 赛程安排

“2023 世界机器人大赛锦标赛（北京）—青少年机器人设计大赛”赛程							
类别	赛项	子赛项	竞赛组别	19 日	20 日	21 日	22 日
B6	FTF 青少年无人机组项	极速穿越障碍	小学组	/	资格赛	决赛 / 颁奖	/
			中学组	/	/	多轮竞赛 / 颁奖	/
		编程物流搬运	小学组	资格赛	决赛 / 颁奖	/	/
			中学组	多轮竞赛 / 颁奖	/	/	/
		球形无人机对抗	小学组	/	/	/	多轮竞赛 / 颁奖
			中学组	/	/	/	多轮竞赛 / 颁奖
B7	AI 创无界赛项	AI 创无界之环球无界	小学低龄组	多轮竞赛 / 颁奖	/	/	/
			小学高龄组	/	A 组多轮竞赛 / 颁奖	B 组多轮竞赛 / 颁奖	/
			中学组	/	/	/	多轮竞赛 / 颁奖
B8	BoxBot 机器人格斗赛项	地面格斗羽量级	小学组	小组赛 / 决赛	/	/	/
		地面格斗轻量级	小学组	/	小组赛	小组赛	小组赛 / 决赛
			初中组	小组赛 / 决赛	/	/	/
		地面格斗大师级	高中组	资格赛 / 决赛	/	/	/
		空中机器人对抗	小学组 / 中学组	*17 日和 18 日分别进行资格赛、决赛并颁奖			

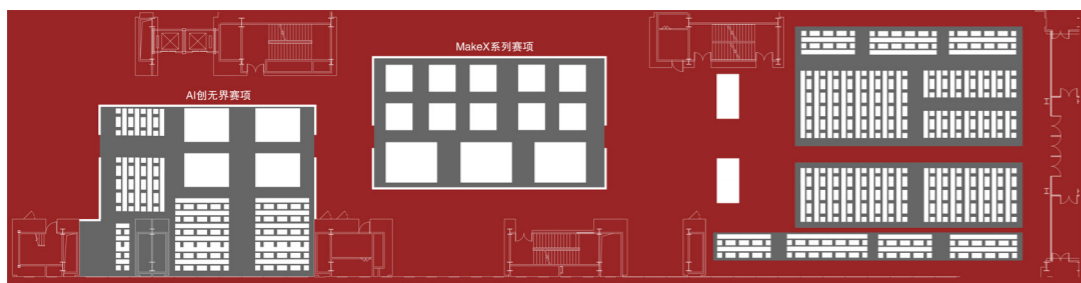
\*最终赛程以大会现场竞赛为准



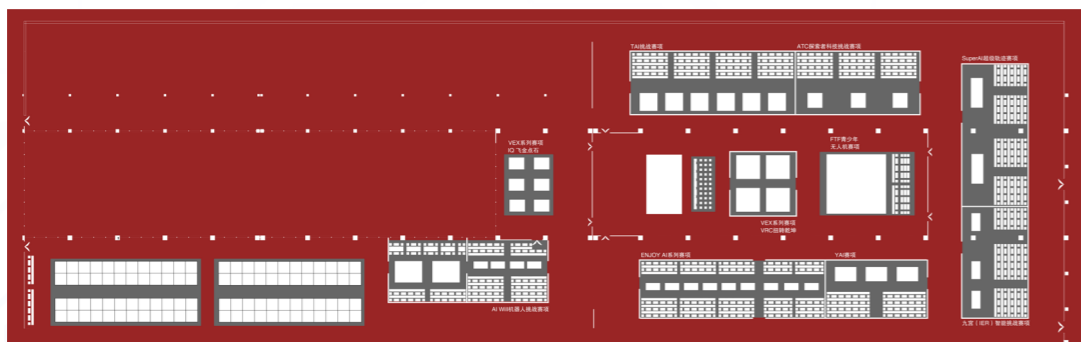
# 06 青少年机器人设计大赛

## 赛场布局

赛事：2022 世界机器人大赛总决赛—青少年机器人设计大赛  
日期：8月17日-18日 地点：AB 连廊二层东侧

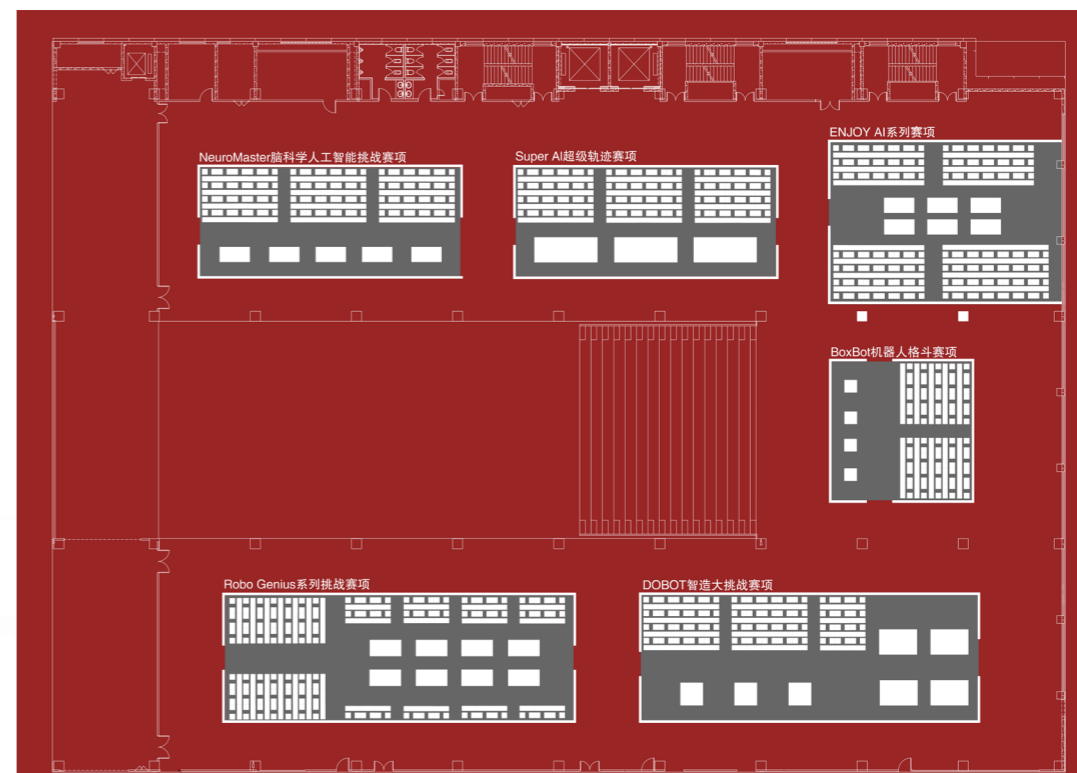


赛事：2022 世界机器人大赛总决赛—青少年机器人设计大赛  
日期：8月17日-18日 地点：B 馆三层



## 赛场布局

赛事：2022 世界机器人大赛总决赛—青少年机器人设计大赛  
日期：8月17日-18日 地点：B 馆四层东侧

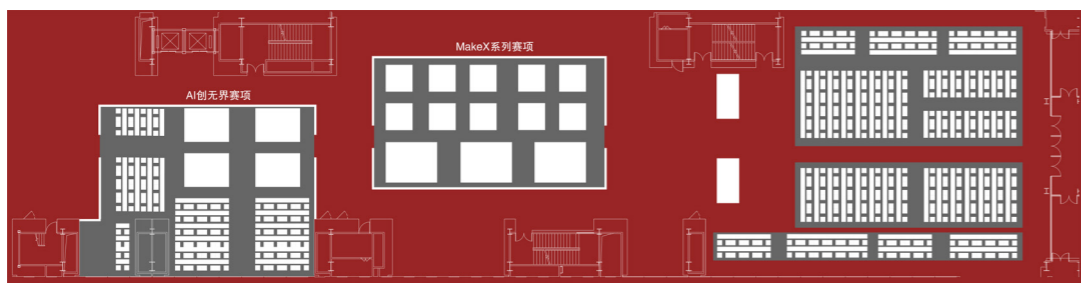




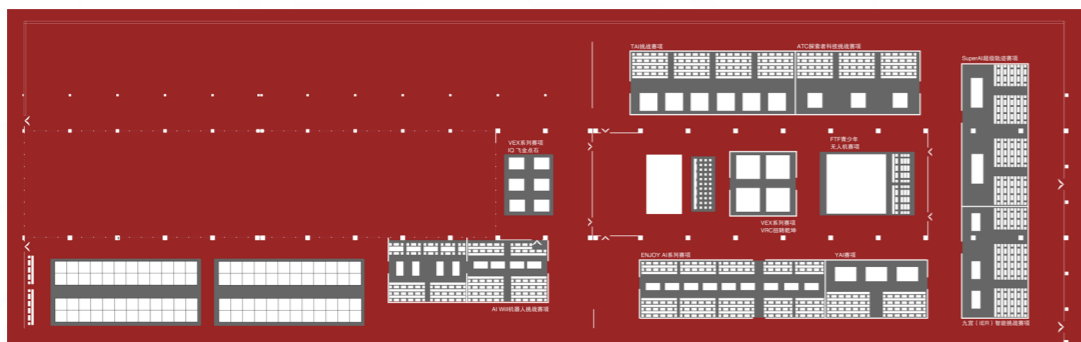
# 06 青少年机器人设计大赛

## 赛场布局

赛事：2023 世界机器人大会锦标赛（北京）—青少年机器人设计大赛  
日期：8月19日-22日 地点：AB 连廊二层东侧



赛事：2023 世界机器人大会锦标赛（北京）—青少年机器人设计大赛  
日期：8月19日-22日 地点：B 馆三层



## 赛场布局

赛事：2023 世界机器人大会锦标赛（北京）—青少年机器人设计大赛  
日期：8月19日-22日 地点：B 馆四层东侧

