"中语智汇杯"全国大学生国际商务谈判大赛组委会

第四届"中语智汇杯"全国大学生国际商务谈判大赛 区域赛通知

一、竞赛主题

智慧商谈 合作共赢

二、竞赛组织单位

主办单位: 中外语言文化比较学会

联合主办:中语智汇科技(厦门)有限公司 四川外国语大学

协办单位: 中国对外贸易经济合作企业协会商务英语专业工作委

员会 重庆市商务英语研究会

三、参赛资格

各参赛院校正式提报的参赛队伍,每所院校最多提报3支队伍,每支队伍由4名选手和不超过2名指导教师组成(参赛选手不可跨团队参赛、教师可跨团队指导)。

四、竞赛形式

区域赛为团体赛,共分为**华东赛区**:山东省、江苏省、安徽省、上海市、浙江省、江西省、福建省、台湾省;**华西赛区**:贵州省、云南省、重庆市、西藏自治区、陕西省、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区;**华南赛区**:广东省、广西壮族自治区、海南省、香港特别行政区、澳门特别行政区;**华北赛区**:北京市、天津市、山西省、河北省、内蒙古自治区、黑龙江省、吉林省、辽宁省;**华中赛区**:河南省、湖北省、湖南省。

通过平台知识竞赛(50%)及谈判策划书(50%)两个环节对选手国际商务谈判理论知识的掌握程度,及实践应用能力进行综合比拼,按照各参

赛队伍的综合成绩确定各区域的决赛晋级队伍。

1. 组织时间:

- (1) 平台知识竞赛时间: 2025年6月28日9:30-11:00
- (2) 谈判策划书

所有区域赛参赛队伍在 6 月 30 日前根据给定案例(详见附件一),自 选持方撰写谈判策划书,并通过组委会指定链接进行提交,提交格式为 PDF。

2. 竞赛内容

(1) 平台知识竞赛

区域赛平台知识竞赛题目由赛事专家组商议拟定,整体采用独立竞赛综合算分的方式,各区域参赛队伍按照规定的竞赛时间组织参赛选手通过 电脑端登陆组委会指定的竞赛平台,进行答题。

该环节比赛需要由参赛院校自行安排场地,组织参赛选手通过电脑端进行闭卷答题,比赛设备需要带有摄像头,并保持摄像头全程开启状态,考试过程中系统会进行行为监控。同时比赛场地后方需架设监控设备(建议通过手机进行监控),监控设备需进入指定的监控腾讯会议,并全程开启摄像头,完整呈现选手所处的竞赛环境。(具体要求详见附件二)

依托平台	考试测评平台
答题设备要求	可使用电脑、手机、pad 进行答题,需具有摄像头,并全程开 启摄像头进行作答行为监控
监控设备	建议使用手机作为全景监控设备,需保证监控手机摄像头功能完好,设备性能、电量可以支持60分钟不间断的视频会议
竞赛时长	60 分钟
分数设置	系统自动评分,满分 100 分
语种	全英语
题目内容	涉及商务谈判的全流程理论知识,包括商务礼仪、谈判目标设定、跨文化交际、谈判策略选择、国际商务谈判原则等内容

竞赛地址	https://web.zyamoy.com/#/negotiation
登录信息	登录账号为选手报名提交的手机号码,登录密码默认为123456

(2) 谈判策划书

谈判策划书环节由竞赛专家组进行案例拟定(详见附件一),所有参 赛队伍根据案例自行选择谈判角色,并按照选定的持方制定谈判策略,在6 月30日前通过竞赛平台提交谈判策略文档。

适用环节	区域赛阶段
竞赛时长	组委会公布谈判案例之后,各参赛队伍即可开始准备,6月30日通过竞赛平台提交谈判策略
提交作品要求	所有参赛队伍需要根据谈判案例,进行信息收集、分析,明确谈判目标,撰写谈判策划书,并将所有内容整理成文档,提交 PDF 版本,文件按照"持方+院校名+队名"的格式进行命名,通过竞赛平台进行提交,策划书内容中不得出现校名及老师、学生真实姓名等敏感信息。
语种	全英文
评判方式	所有参赛作品提交完成后,组委会将所有作品进行脱敏处理后,由系统自动乱序分配给评委,评委根据组委会提供的链接及账号登录竞赛平台,进行作品评审,评审结束后,由组委会对所有成绩进行收集、复核及公布。
谈判案例	谈判案例由企业真实案例进行改编,详细内容见附件一。
提交链接	https://web.zyamoy.com/#/negotiation
提交权限	仅有队长(报名时填写的成员 1)可以进行作品提交及修改
登录信息	登录账号为选手报名提交的手机号码,登录密码默认为 123456

3. 评分晋级

(1) 平台知识竞赛成绩=队伍所有选手成绩的平均分 谈判策划书成绩=专家评委评分的平均成绩 队伍最终成绩=平台知识竞赛成绩*50%+谈判策略指定成绩*50%

(2) 晋级规则

按照各区域参赛队伍数量择优进行晋级,如晋级队伍在组委会规定时间内弃权,则由该赛区的下一名进行递补。

五、区域赛奖项设置

按照各区域参赛队伍数量的 20%、30%、50%设置一、二、三等奖,按照各区域实际参赛队伍数量选拔队伍晋级全国总决赛。

区域赛奖项公布后各参赛队伍通过指导老师预留的联系方式登录证书 查询系统,进行证书查询下载。

"中语智汇杯"全国大学生国际商务谈判案赛组委会2025年5月

附件一: 区域赛谈判案例

宁德时代与大众的谈判

甲方:宁德时代新能源科技有限公司(以下简称"宁德时代")

乙方: 大众汽车集团(中国)(以下简称"VGC")

一、谈判双方介绍

甲方:宁德时代(官网 https://www.catl.com/)

宁德时代成立于 2011 年,是全球领先的新能源创新科技公司,致力于为全球新能源应用提供一流解决方案和服务。总部位于福建宁德市,主要产品包括动力电池系统、储能系统、锂电池材料等。公司在全球范围内拥有六大研发中心和十三大生产基地,形成了一个庞大且高效的研发与生产网络。1 根据 SNE Research 数据统计,2024 年宁德时代全球动力电池使用量市占率为 37.9%2,2017-2024 年,宁德时代动力电池使用量连续 8 年排名全球第一;2024 年公司全球储能电池出货量市占率为 40%,连续 4 年排名全球第一。1 宁德时代在电池领域有着显著的技术创新和市场领先地位。2022 年发布第三代 CTP(Cell To Pack)技术-麒麟电池,推出换电服务品牌 EVOGO 及组合换电整体解决方案。2024 年发布"巧克力换电"整体解决方案。

乙方: 大众汽车集团(中国)(官网

https://www.volkswagengroupchina.com.cn/)

大众汽车集团是中国汽车产业历史最悠久、最成功的国际车企之一。 集团与中国合作伙伴携手,为中国客户带来了便捷的个人移动出行。深耕中国四十余载,大众汽车集团及旗下品牌始终稳居时代前沿,助力中国汽车产业蓬勃发展。 VGC 的经营范围包括汽车、发动机和变速箱等零部件的生产、销售与服务。通过 VGC 及在华子公司,集团旗下的大众汽车、奥迪、斯柯达、捷达、保时捷、宾利、兰博基尼等品牌,在中国各细分市场开展业务。

VOLKSWAGEN



1978年,中方合作伙伴与大众汽车集团首次建立联系,开启集团在华成功篇章的序幕。1984年,集团在华成立首家合资企业——上汽大众汽车有限公司。2017年,大众汽车(安徽)有限公司成立,专注于新能源汽车的研发与制造。2021年,奥迪一汽新能源汽车有限公司成立,专注于高端电动汽车。2023年,大众汽车集团(中国)科技有限公司(VCTC)在合肥成立,这是大众集团在德国以外最大的研发中心,也是唯一一家专注于智能网联汽车(ICV)研发的中心。VCTC的一项关键任务是开发紧凑型主平台(CMP),这是大众集团在中国开发的首个汽车平台。大众汽车集团(中国)(VGC)凭借 CMP 平台上的电动车型,瞄准对价格敏感的紧凑型细分市场,预计到 2030年,该细分市场将占中国快速发展的电动汽车市场约一半的份额。VGC制定了明确的产品路线图,旨在抓住各细分市场的增长机遇,并相应调整其产品组合。到 2030年,集团旗下品牌将提供 30 多款纯电动汽车

(BEV) 。

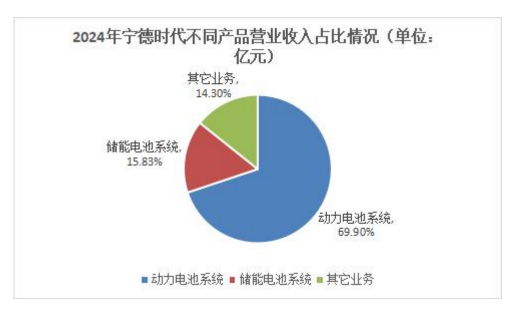
2024年,大众集团及其合资企业在中国市场交付了超过 290 万辆汽车,其中包括 20 多万辆新能源汽车(NEV)。ID. 系列纯电动车型的销量同比增长 17%。VGC 秉承"在中国,为中国"的战略,继续深化本地化工作,加快研发速度,稳步扩大其智能网联汽车产品组合。在大众汽车集团实现碳中和、电动化与循环经济等可持续发展目标的进程中,中国区发挥着至关重要的作用。到 2030 年,VGC 所有工厂都将采用碳中和电力。同时,VGC 也为大众汽车集团在 2040 年前实现所有生产基地净零碳中和的目标做出积极贡献。通过这一系列举措,VGC 将助力集团在 2050 年实现全球范围内产品全生命周期的碳中和。3

二、背景

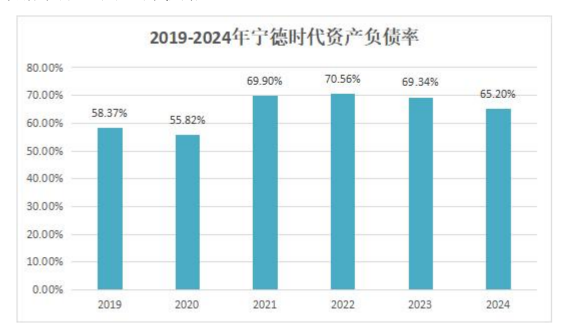
1. 双方各自面临的挑战

宁德时代作为新能源电池行业的领军企业,目前面临着多方面的危机和挑战。首先,其海外市场的优势在逐渐减弱,排名第二的 LG 新能源对其紧追不舍。其次,随着国内车企自研电池的趋势日益明显,宁德时代的市场议价能力被大大削弱。新能源行业技术迭代快,宁德时代需大量资金投入研发以保持优势,研发不足或研发方向偏差会影响其产品的市场竞争力。自身管理上,宁德时代近年来不断加码海外业务布局,在德国、匈牙利等地的电池工厂投资巨大,但海外市场份额却并未因此显著提升;加之海外市场对本地化生产的要求日益严格,宁德时代面临着更大的竞争和成本压力。

宁德时代在储能领域也面临着供需失衡的问题。尽管宁德时代在储能市场占据一定份额,但储能电站的平均利用率不足,回报周期长,影响了储能业务的盈利能力。加之二线厂商在技术创新和成本控制方面取得显著突破,正逐步蚕食宁德时代的市场份额。

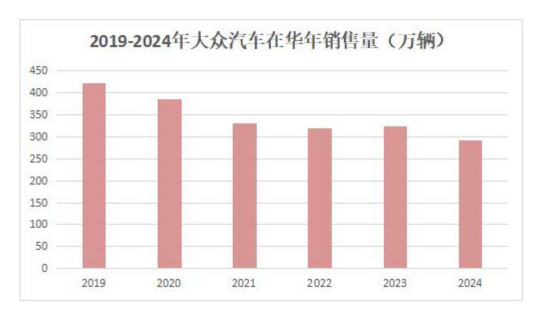


数据来源:宁德时代财报



数据来源:宁德时代财报

近年来,VGC 面临的市场竞争加剧,比亚迪、吉利长城等本土车企凭借对本土市场的深入理解,在产品、价格、渠道上不断创新;蔚来、小鹏等造车新势力和国际品牌特斯拉以先进电池和自动驾驶技术占据部分市场。对比之下,VGC 的传统燃油车产能过剩,而电动化转型滞后,汽车智能化、网联化也面临较大压力。虽然 VGC 积极转型,优化成本,计划到 2030 年在中国推出 30 款电动车型,但面对不断变化的消费者需求,VGC 急需通过创新、优化提升品牌形象,吸引年轻消费群体。



数据来源: 大众集团官方数据、乘联会统计

2. 合作则双赢

宁德时代研发体系先进,范围涵盖材料研发、产品研发、工程设计、测试分析、智能制造、先进装备、信息系统、项目管理、回收利用等各个领域。宁德时代研发创新的第三代 CTP-麒麟电池代表了当前动力电池结构创新的最高水平,而神行超充电池是全球首款采用磷酸铁锂材料且具备大规模量产能力的 4C 超充电池,标志着磷酸铁锂电池也进入了超充时代。宁德时代还积极打造高效、创新、低碳和降本的韧性供应链,在正极材料、负极材料、隔膜、电解质等材料及设备与优质供应商进行深度合作。除产品销售外,宁德时代还通过参股、合资、技术授权等方式与客户开展全面合作。

另一方面,截至 2024 年 5 月,国内新能源渗透率为 47%,VGC 在华的新能源布局也要进入到新阶段,除了在内快速迭代 MEB 等电驱动平台技术外,还需要创造电池技术的制高点。在这样的背景下,VGC 与宁德时代若能深度捆绑,便能互赢互利:对正迫切巩固新能源市场的大众而言,能提升技术迭代速度,最快地用上最新的电池前沿技术;对宁德时代而言,不仅能获得长期稳定的订单,通过规模效应继续摊薄研发成本,还能通过大众

集团的全球布局,推动宁德时代"以就近配套为核心"全球化产能协同模式,加速开拓海外客户,最终与比亚迪、LG新能源等竞争对手拉大差距。

当前,动力电池原料价格动荡 3,锂、镍等关键矿产的供应安全 4 是行业的最大痛点之一。因此,宁德时代近年来通过入股矿产企业(如刚果(金)锂矿)布局电池回收网络,打造"矿产-生产-回收"全产业链,形成生态闭环。2022年发布了换电服务品牌 EVOGO 及组合换电整体解决方案:虽然换电模式因成本高、标准不统一而推广缓慢,备受争议,但消费者对补能效率和便捷性的要求日益提高,换电产业链的市场规模非常可观,预计可达千亿元。通过将宁德时代的技术优势与 大众集团的全球影响力相结合,双方可以驾驭市场的不确定性,同时推动整个行业在成本效率、可持续性和创新方面的进步。

三、谈判内容

早在 2018 年,大众集团就和宁德时代建立了合作关系,当时宁德时代是大众集团纯电动汽车 MEB 平台产品在中国市场的电池供应商。2024 年 4 月,宁德时代在德国的工厂就通过了大众集团的模组测试实验室及电芯测试实验室双认证,成为全球首家获得大众集团模组认证、欧洲首家获得大众集团电芯认证的电池制造商。2025 年 2 月,VGC 和宁德时代签署战略合作备忘录,双方表示将全面深化在动力电池研发、换电、超充以及 V2G 等领域的合作。考虑到新能源汽车市场的快速发展和 VGC 电动化转型的需求,双方约定 2025 年 4 月就深化合作的具体事宜在福建宁德进行谈判。之前的谈判中,双方初步同意设立"联合创新中心"来进行动力电池研发;同时,双方同意未来两年内计划共建 1000~2000 座超充+换电站,合作后期再考虑升级 V2G 功能,但在一些事项上存在分歧:

VGC 现有车型的动力电池供应

宁德时代倾向于绑定长期采购协议,支付总采购量的30%作为保证金。 VGC 因利润压力需控制固定成本投入,同意签订长期协议来降低单车电池成 本,但是在希望保证金按年支付。宁德时代在与车企合作时,推行"产线包销"模式,要求车企预付保证金并承诺采购量(波动不超过±15%),若车企未达采购量,需支付违约金。VGC 2024年前三季度营业利润同比下滑20.5%,核心品牌利润率仅为2.1%,亟需削减成本(目标节省逾100亿欧元),对宁德时代的高成本采购方案持反对态度。VGC目前的电池供应商还有国轩高科(VGC是国轩高科第一大股东)、LG新能源等。

备注: 结合纯电动和混合动力汽车,按平均 50kWh/辆计算,1GWh 电池可装载约 2 万辆电动车(1,000,000kWh ÷ 50kWh = 20,000 辆)。

技术研发投入和利润分配

双方可能联合开发更具成本效益的电池产品、下一代电池技术(可能 涉及固态电池和锂金属电池等)、新材料应用与零部件开发(新型电极材料、电解质及隔膜技术,开发集成化、轻量化的电池系统零部件,优化整 车空间利用率与能效表现)。

研发成本分担:作为全球动力电池龙头,宁德时代 2024 年研发费用达 186 亿元,技术储备雄厚。大众 2024 年研发投入约 356 亿元,主要聚焦整 车平台开发。宁德时代与 VGC 将电池研发分为基础研发(通用技术,约占总投资额的 50%)和应用研发(专属技术,约占总投资额的 50%)两类。VGC 称愿意按阶段、共出资总研发费用的 35%,用于与车型的适配性开发(如 MEB/PPE 平台)、BMS(Battery Monitory and Management System)系统优化及用户场景测试等。但是宁德时代建议资金投入如下:

- 基础研发由宁德时代承担 70%, VGC 承担 30%;
- 应用研发由 VGC 承担 70%, 宁德时代承担 30%。

这样计算下来,VGC 要支付总投资额的 50%,远超过 VGC 之前提出的 35%,双方陷入僵局。

对于知识产权归属,目前双方未能达成一致。之前沟通的情况是,基础研发成果由宁德时代所有,可向其它客户授权。应用研发成果由双方共

有,VGC 享 5 年独家使用权,以确保其车型的电池技术不被竞争对手轻易获取,期满后宁德时代可将其通用化,但需向 VGC 支付 20%的授权净收益(期限 10 年)。

定价模式和利润分配双方未能达成一致,前期沟通情况如下:

VGC 对成本敏感度极高,倾向于以成本加成模式定价,以控制整车成本。 宁德时代倾向于基于市场定价,即根据电池技术对整车价值的提升来定价, 以获取更高利润。针对 VGC 专属车型电池,因 VGC 承担较高的应用研发成 本,VGC 分配 60%利润,宁德时代分配 40%;而用于第三方通用电池的利润 分配,VGC 分配 30%,宁德时代分配 70%,以反映双方的投资比例。

3. 换电+超充站初期建设与收益分配

换电+超充站单站建设成本达 700 万元(含设备、电池储备及运营), 双方对初期投资比例产生分歧。

宁德时代倾向 VGC 承担总成本(700 万元/站)的 40%。VGC 受限于利润率压力,建议将其现有的 1000 个 4S 店改造为换电+超充站(可减少成本 150 万元/站),仅接受承担≤15%的初期现金投资,即总成本:550 万元(现金)+150 万元(资源)=700 万元。

- 宁德时代承担现金成本的 85%(467.5 万元),对应电池技术与设备主导权;
- VGC 承担现金成本的 15% (82.5 万元),并额外以 4S 店改造折价 150 万元抵扣总成本。

而就收益分配而言,宁德时代主张按电池成本占比分配收益(65%), 强调其电池技术投入占比,VGC分到收益的30%,剩余的5%作为共同储备金, 用于站点运维风险对冲。

四、谈判要求

组建高效的谈判团队

根据案例需求,组建一支由四名成员组成的谈判团队,代表案例中甲

方或乙方的角色,并依据案例需求履行相关职责。

撰写英文商务谈判策划方案

所有参赛者需仔细研读提供的案例材料,开展线上调研,并撰写一份 英文商务谈判计划(参考附录 II 中的大纲模板)。方案无严格字数限制, 但建议内容简洁。方案中使用的所有缩略语和首字母缩写均需明确定义, 以确保双方理解一致。

字数不限,建议用词简洁。所使用的缩写英语须为双方均能理解的缩略语:

谈判策划方案的任何部分(包括封面和目录)均不得出现与参赛者当前院校相关的信息;

谈判策划方案应为参赛团队独立创作,凡涉及抄袭者,一经检举且经 查证属实,将被取消参赛及获奖资格。

谈判策划方案格式要求:

封面请用附录 II 中提供的模板。

确保页码与目录一致,并一律要求在计算机上输入、编排(不得手写)。 标题及副标题需居中对齐文本上方,采用 Times New Roman 12 号字体。 正文采用 Times New Roman 12 号字体,左对齐,每段首行缩进 0.5 英

一工义术用 Times New Rollian 12 与于体,左对介,每权自行组近 0.5 头寸。

页面四周设置 2.5 厘米 (或1英寸)的边距。

全文采用双倍行距。

提交文件时, 需以 PDF 格式提交。

作品提交方式

请于 2025 年 6 月 30 日前将商务谈判策划方案提交至组委会指定平台。 文件的命名格式:持方+院校名+队名。(持方分为甲方或乙方,甲方为宁 德时代,乙方为 VGC)

五、参考文献

- 1. 宁德时代,"关于我们",2025年3月6日浏览,https://www.catl.com/about/profile/
- 2. CnEVPost, SNE Research, 2025年3月28日浏览,

https://cnevpost.com/tag/sne-research/>

- 3. VGC, "关于我们", 2025年4月2日浏览,
- https://www.volkswagengroupchina.com.cn/en/volkswagengroupchina/aboutvgc
- 4. 车质网, "锂价深蹲与镍钴跳高:新能源产业冰火两重天", 2025 年 4 月 2 日浏览, https://www.12365auto.com/news/20250402/545448.shtml

六、评分表(区域赛)

评委: _____ 团队编号: 总分: [满分100分] 评分项 评分细则 总分 得分 谈判背景及谈判主题 1. 谈判前期调研及团队组建(20%) 20 谈判角色与分工 双方SWOT分析 2. 双方利益及优劣势分析(20%) 20 竞争者分析 谈判双方目标 3. 谈判目标 (25%) 25 谈判双方BATNA 4. 谈判程序及策略(25%) 开局/中局/终局及策略 25 应急预案, 仲裁条款等 5. 应急预案,仲裁条款,语言运用等 10 (10%)谈判策划方案的完整性、 语言运用的准确性 100

七、商务谈判策划书统一封面模板

第四届"中语智汇杯" 全国大学生国际商务谈判大赛

XX 与 XX 谈判策划书

谈判持方: (甲/乙)

团队名称:_____

商务谈判策划方案大纲(仅供参考)

- 一、谈判背景
- 1.1 简述谈判意愿产生的背景
- 1.2 谈判环境分析
- 二、谈判团队与角色分工
- 2.1 团队成员 (参与谈判的人)
- 2.2 团队分工(各成员所承担的具体工作)
- 三、谈判调研
- 3.1 谈判内容的市场调研
- 3.2 谈判双方背景、优劣势、地位分析
- 3.3 竞争者分析
- 四、谈判议题分析
- 4.1 谈判双方目标设定及利益需求和排序的分析
- 4.2 谈判双方的最佳替代方案(BATNA)
- 五、谈判程序与策略
- 5.1 谈判开局

- 5.2 谈判中局: 陈述谈判双方遇到僵局及谈判破裂的可能原因及处理策略
- 5.3 终局的可能情况应对:

谈判成功: 梳理双方已达成的谈判成果和合作方式等;

谈判中止或破裂: 梳理双方分歧点、礼貌致谢、约定下次复谈时间、结束谈判语言等)。

六、谈判中的应急预案(简述)

如意外事件、风险预测及对策、仲裁事宜等。

七、附件

谈判中所需的其他文案、资料。

附件二: 区域平台赛参赛注意事项

一、竞赛时间

1、日期: 2025年6月28日

2、时间段: 9:30-11:00

二、竞赛方式

- 1、参赛院校可根据实际情况选择集中或分散参赛。
- 2、所有选手需通过配备摄像头的电脑,按照学生端操作手册指引登录 平台参与比赛。
 - 三、竞赛流程
- 1、所有参赛院校在测试时间点内自行选择时间组织选手进行测试,准备完毕后监控设备进入腾讯会议。
 - (1) 进入监考腾讯会议
 - ①赛场需在场地侧后方放置监控设备(推荐使用手机)。
- ②监控设备连接网络,进入监控腾讯会议(会议号在队伍信息收集完成后公布)
 - ③参会命名规则:

集中参赛: 院校名+队伍名+参赛人数

分散参赛: 选手姓名+院校名+队伍名

所有监控设备按照命名规则命名后, 进去监控会议。

(2) 音视频设置

监控设备进入考场后,确保摄像头、扬声器、麦克风全程开启状态。

2、监控角度调整

根据提供的示意图(图1、图2),调整监控角度,确保比赛区域清晰可见。



图 1 集中参赛监控

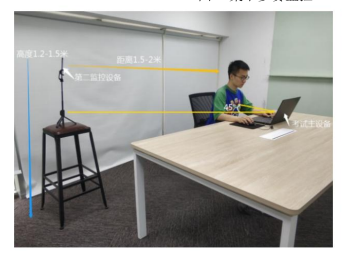




图 2 分散参赛监控

3、赛前准备

(1) 身份确认

集中参赛: 现场监考老师负责选手身份确认。

分散参赛: 选手需准备有效证件(身份证或学生证),并按照提示进行身份确认。

(2) 登录确认

所有选手参考学生端操作手册,使用谷歌或 360 极速浏览器进入竞赛平台,登录账号为报名时所填写的手机号码,密码默认为 123456,如登录

存在问题请及时反馈。

(3) 注意事项

比赛期间保持监控设备音频畅通,确保头肩部、双手及答题设备桌面 在视频画面中清晰可见。

不得遮挡面部、耳朵等部位,禁止佩戴帽子、墨镜、口罩、耳机、手表等物品。

选手桌面除答题设备及身份证件外,不得放置其他物品,包括电子通 讯设备、书籍、纸张等。

建议监控设备及答题设备保持充电状态,避免电量不足导致设备关机。 监考设备进入腾讯会议并打开监控画面之前需确保监控手机上的其他 通讯软件关闭,如:电话(链接无线网络后开启飞行模式),微信,QQ等, 如未关闭,比赛过程中如果有电话或者短信进入,导致监考画面中断的, 视为作弊,取消比赛成绩。