贵州省 2023 年师生信息素养提升实践活动省级现场选拔赛(算法设计和科创实践项目)

参 赛 指 南

主办单位: 贵州省电化教育馆

承办单位:贵州师范学院

贵州振华信息技术有限公司

选拔赛时间: 2023年7月7日-7月8日

选拔赛地点:贵州师范学院

目录

代表须知 3 -
日程表 5 -
线路图6-
场地布局图 7 -
参赛须知8-
赛事说明 11 -
代表安全注意事项 13 -
安全方案 14 -
附录: 算法设计教室分配 17 -

代表须知

报到:

报到资料:

参赛选手需携带本人身份证件复印件或本人户口本复印件、本人学籍证明复印件(需含学生照片)至指定时间、地点报到,并在报到现场领取参赛相关资料。

报到时间: 7月7日14:00-19:00 及7月8日早上7:30-8:20

报到地点:贵州师范学院逸夫楼长廊

参赛证件:

印发的证件或参赛马甲是参赛人员和工作人员的身份凭证,各代表须凭证入场,并按要求佩戴,直至比赛结束离场方可取下。离场时马甲需回收,请参赛人员妥善保管。

注意事项:因参赛人数较多,为避免报到过于拥挤,影响报到资料发放,建议7月7日下午提前报到。

住宿:

QQ 群将会发布周边酒店信息,参赛选手自行选择入住。

就餐:

大赛期间参赛学生及领队、指导教师自行解决就餐;未结束比赛项目的学生餐由指导教师或家长购买后,由志愿者送入比赛场地。学生可自带食物与水入场。

中餐时间: 12: 30——13:30

相关会议*:

7月7日18:00-19:00,在贵州师范学院知行苑宁静楼150教室召开领队、指导教师会议,请各教师准时到场。

沟通 QQ 群: 459912389



请全体现场活动指导教师及领队老师加入此群(群人数有限制,仅限指导教师及领队加群),并按单位+姓名注明身份。

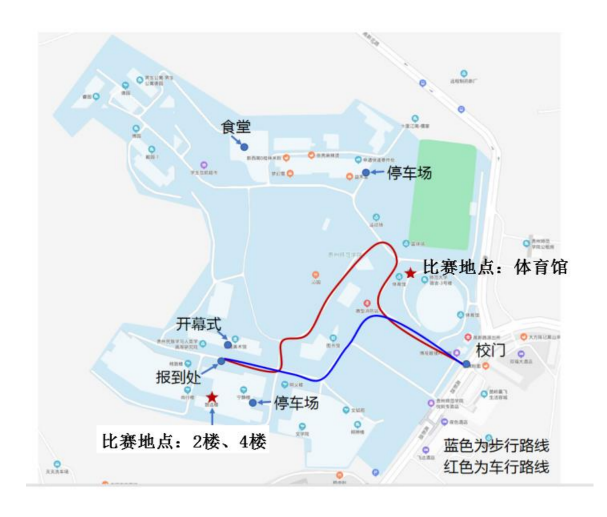
日程表

选拔赛日期: 2023 年 7 月 7—8 日 选拔赛地点: 贵州师范学院

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
序号	时 间	内 容	地点
		2023年7月7日	
1	1 14:00-15:00 裁判员赛前会议		贵州师范学院体育馆
2 14:00-19:00		参赛选手报到	贵州师范学院逸夫楼长廊
3	18:00-19:00	领队、指导教师赛前预备会议及规则答疑	贵州师范学院知行苑宁 静楼 150 教室
4	18:00-19:00	各参赛队伍熟悉场地	体育馆及数学与大数据 学院2楼、4楼
5	19:00 以后	场地封闭	
		2023年7月8日	
1	7:30-8:20	未报到的参赛选手报到	贵州师范学院逸夫楼长廊
2	8:20 前	项目裁判员、工作人员、参赛选手进场	
		开幕式	贵州师范学院逸夫楼1楼
3	8:30-9:00	(注: 算法设计、创意智造及虚拟机器人赛	演播厅
		项无需参加开幕式)	
4	9:10-9:20	项目裁判员组织抽签,决定参赛选手参赛顺序及现场公布题目	算法设计: 数学与大数据
5	9:20-12:30	上午比赛	学院致远楼2楼
		中餐(参赛选手比赛期间不可离开赛场,中	创意智造、虚拟机器人:
6	12:30-13:30	餐由指导教师或家长买好后,由工作人员送	数学与大数据学院宁静
		λ)	楼4楼
7	13:30-18:00	下午比赛	其余赛项: 体育馆

★特别提醒: 领队、指导教师及家长不可进入赛区, 开幕式后请于 演播厅内休息等待, 比赛结束后方可至赛区门口接学生。

线路图



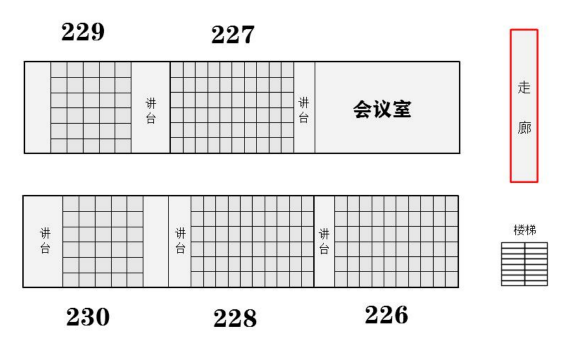
(1) 公交: 56 路、252 路、258 路、乌当 106 路、76 路

(2) 导航: 贵州师范学院

(3) 停车: 校内可付费停车, 2元/小时。

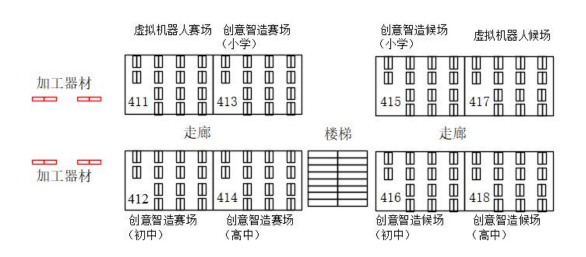
场地布局图

1、算法设计赛项:



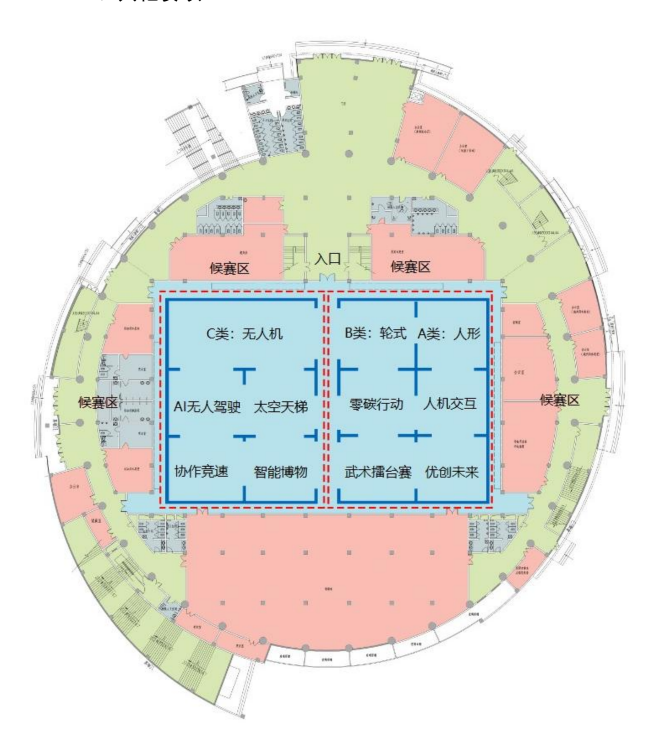
数学与大数据学院致远楼2楼

2、创意智造及虚拟机器人



数学与大数据学院宁静楼 4 楼

3、其他赛项:



贵州师范学院体育馆

参赛须知

- 一、请参赛选手认真阅读日程安排,在规定时间报到、检录,缺席比赛,视为自动弃权。
- 二、比赛期间,参赛选手凭参赛证进入赛地,非参赛选手、指导教师和家长严禁进入竞赛区域,一经发现取消获奖资格。
- 三、参赛选手务必遵守比赛规则,服从裁判判决,影响裁判工作将取消参赛资格。本届赛事设立了仲裁委员会,如在赛事中出现争议,首先由裁判员判决,如双方有争议,暂停比赛,向总裁判长提交双方争议,如调解后还有争议,申诉方需提交纸质申诉书,由仲裁组裁决,仲裁组工作原则和方式:
 - 1. 先了解情况, 听取总裁判长和副总裁判长意见;
 - 2. 再了解争执双方各自情况与诉求;
- 3. 根据裁判会制定的执行规则, 仲裁组裁决; 如有模糊规则(如对规则有歧义), 以项目裁判长意见为准; 如还有异议, 按谁申诉谁举证的原则, 提交证据, 如无证据, 维持仲裁组裁决意见。
- 4. 仲裁组裁决为最终结果,如队员、领队对外发表不当言论,取消当年此项目比赛成绩及获奖资格,以及推荐参加上一级比赛的资格,同时全省公示此学校和教师姓名,通报批评。
- 5. 双方申诉时, 仲裁组会提供相对封闭房间与大家沟通。 争执双方禁止在赛场内争执, 大声喧哗, 更不能用语言侮辱对

方,用肢体攻击对方,如双方都有此情况,不管谁先谁后(无法判断),取消双方获奖资格,由第三名顶替参加国赛。

四、相关参赛项目须自带笔记本电脑和接线板,并自备规则所允许的电池、电压,大赛不提供备用电池。

五、参赛选手要坚持友谊第一、比赛第二,不得在场内大 声喧哗和相互争吵追打。市(州)负责同志和领队要自觉约束 本队队员,杜绝不文明言行。

六、所有参赛人员要爱护比赛场地,维护公共卫生,不得随地吐痰,乱扔瓜皮果屑,禁止在场内嚼口香糖。

七、参赛选手进场时不能穿校服或者能体现学校等参赛单位信息的服装。

八、领队和参赛选手注意人身和财产安全,随身携带的贵重物品自行保管。手机、电话手表等与参赛无关的通讯设备禁止带入比赛场地。

赛事说明

序号	赛项	活动方式	注意事项
1	算法设计	机试	● 3个小时4道题目 ● 电脑及其配件、带有数字存储介质的物品、手机、学习资料不能带入赛场。 ● 允许使用 Dev C 进行编译(赛场自带) ● 活动过程不能打开非赛事平台网站。 ● 允许携带饮料和食用时不会发出声音的食物。
2	创意智造	现场制作	● 制备等件)、插线板。 制备等件)、插线板。 制备等特定。 一个电脑(含软件)、插线板。 一个电脑(含软件)、须是原由 一个一个。 一个一个一个。 一个一个一个一个
3	创意智造-人机交互	现场答辩	● 自备作品、展示软件、电源。 ● 答辩时间 5~10 分钟/组,不能穿校服 ● 自备笔记本电脑(含软件)、插线板。 ● 允许携带饮料。
4	优创未来	现场答辩	● 自备作品、展示软件、电源。 ● 答辩时间 5~10 分钟/组,不能穿校服 ● 自备笔记本电脑(含软件)、插线板。 ● 允许携带饮料。
5	智能机器人 A 组	现场任务	● 自备作品、电源、充电器、工具、纸、 笔。● 自备笔记本电脑(含软件)、插线板。

6	智能机器人 B 组	现场任务	自备手机(仅开热点用),不能登录与操作无关的网站。自备任务物品,包括:桥墩、桥面、桥面支架、电工胶布(仅限智能机器
7	智能机器人 C 组	现场任务	人A组)、纸杯、悬挂物品(仅限智能机器人C组)、定位卡(仅限智能机器人C组)。 ● 比赛现场提供地图。 ● 比赛现场抽签随机任务或者任务顺序。 ● 有调机时间,具体由现场裁判安排。 ● 允许携带饮料。
8	智能博物	现场任务	● 自备作品、器材、电源、充电器、工
9	创意智造—太空电梯工 程设计	现场任务	具、纸、笔。 ● 自备笔记本电脑(含软件)、插线板。
10	智能机器人-武术擂台赛	现场任务	● 自备手机热点(仅开热点用),不能 登录与操作无关的网站。 ● 比赛现场提供地图和任务物品。
11	智能机器人-AI 无人驾 驶	现场任务	比赛现场抽签随机任务或者任务顺序。有调机时间,具体由现场裁判安排。
12	智能机器人-协作竞速	现场任务	允许携带饮料。武术擂台赛允许全程使用任务书所
13	智能机器人-零碳行动	现场任务	规定的遥控器操作。(仅限小学组) ● 太空电梯工程设计为现场搭建
14	智能机器人-虚拟机器人	现场任务	 编程调试时间2小时。 自备笔记本电脑(含软件)、插线板。 自备手机热点。 活动过程不能登录未经同意的网站。 活动过程不允许看手机。 允许携带饮料。

代表安全注意事项

大赛期间请各地领队和指导教师,切实做好安全防范工作,现将注意事项通知如下:

- 一、大赛期间,必须服从大赛活动安排,不得私自离队,外出时必须由指导教师带领。
- 二、布展或展示期间,要注意用电等安全,应在工作人员或指导教师的指导下接电操作。
- 三、严禁在展厅内吸烟,注意防火,一旦发现火情,立即报告工作人员,并听从工作人员的安排。

四、搬运展板等物品时,注意不要损坏其它设施和物品,同时也要注意安全。若发生意外,应及时与工作人员联系。

五、大赛期间,请保管好自己的物品。

六、请参加选手注意爱护环境卫生,不要携带其他杂物入场。

安全方案

为保证贵州省 2023 年师生信息素养提升实践活动省级现场选拔赛顺利进行,避免安全事故的发生和应对突发事件,特制定本方案。应尽可能预测存在的安全隐患,并按本方案的要求做好安全宣传和安全工作。

一、本活动安全责任主体

大赛主办方及承办方对本次活动的安全负总责,各市(州) 各参赛队领队(教练)为相应地域(或参赛队)参赛选手安全 责任人,分块管理,各负其责。

二、外出活动安全规定

- 1. 所有参赛选手必须向各代表团领队(教练)汇报,凭参赛证件进出比赛场地。
- 2. 参赛选手进入和离开活动场地必须由领队带队统一进出,严禁私自进出。
- 3. 整个活动结束后,由各市(州)领队(教练)将参赛选 手悉数带回。

三、用电和消防安全

- 1. 所有参赛涉及人员在比赛场地必须高度重视用电安全, 按规定使用大赛提供的电源和各种用电设备。
- 2. 任何时候如有触电和漏电事故,应立即切断电源,防止伤害进一步发展。
 - 3. 所有参赛选手必须高度注意消防安全, 严禁使用火机、

火柴等火源,比赛场地严禁吸烟,入住酒店的人员必须服从酒店管理,需第一时间记牢消防事故发生时的逃生路线。

四、比赛现场秩序安全

- 1. 所有进入比赛场馆人员应遵从现场安全引导员和志愿者的劝诫和引导,不服从管理者应被拒绝入场。
- 2. 参赛选手进入比赛场地后,应按参赛项目到指定位置就 坐,严禁在场地随意走动,严禁随意进出比赛场地,比赛结束 后有序离场。
- 3. 严禁参赛选手和裁判及工作人员以外人员进入比赛场地。严禁翻越护栏、穿越警戒线等行为发生。
- 4. 大赛提倡文明参赛、公平竞争、尊重对手、友谊第一、有序观赛的精神,对比赛过程和结果有争议应通过提交仲裁监察组进行仲裁的方式来解决,所有人员严禁在比赛过程中高声喧哗、大声吵闹。
- 5. 所有人员进出场馆必须注意楼梯、坐椅、电线等障碍物和各种警示标志,严禁在场馆中追逐打闹,严防跌倒、摔伤。

五、突发事件预案

- 1. 开幕式时如遇暴雨, 可将开幕式取消, 直接比赛。
- 2. 活动进行中如遇各种不可抗因素,如地震、暴恐袭击、 传染性疫病等,大赛应立即取消所有活动,通知保卫科人员到 场营救,组织人员疏散,疏散方向为场内空旷地或校园各大门。
 - 3. 比赛活动中如遇停电等突发事故,应自动停止所有正在

进行的比赛,比赛人员撤离到安全地域,应作好广播和学生情绪安抚工作。

4. 所有突发事件发生时,处置过程应坚持人员安全第一, 财物安全第二的原则,应可能保障人员人身安全。

附录: 算法设计教室分配

小学学段 陈睿泽 蒋正平 贵阳市新世界国际学校 贵阳市 229 A1 小学学段 蒋辰杰 陈湘湘 北京市朝阳区实验小学贵阳分校 贵阳市 230 A1 小学学段 李俊熠 潘玥 贵阳市南明区华麟学校 贵阳市 229 A3 小学学段 卢辛诚 葛婧 贵阳市南明区甲秀小学 贵阳市 230 A3 小学学段 陈屹勋 姜怡峰 贵阳市南明区南明小学 贵阳市 229 A5	
小学学段 李俊熠 潘玥 贵阳市南明区华麟学校 贵阳市 229 A3 小学学段 卢辛诚 葛婧 贵阳市南明区甲秀小学 贵阳市 230 A3 小学学段 陈屹勋 姜怡峰 贵阳市南明区南明小学 贵阳市 229 A5	
小学学段 卢辛诚 葛婧 贵阳市南明区甲秀小学 贵阳市 230 A3 小学学段 陈屹勋 姜怡峰 贵阳市南明区南明小学 贵阳市 229 A5	
小学学段 陈屹勋 姜怡峰 贵阳市南明区南明小学 贵阳市 229 A5	
小学学段 代钰涵 唐银乔 贵阳市南明区南明小学 贵阳市 230 A5	
小学学段 张顺杨 杜莲娇 贵阳市南明区南明小学 贵阳市 229 B2	
小学学段 徐文景 刘绚 贵阳市第二实验小学 贵阳市 230 B2	
小学学段 廖颢云 何钦 云岩区中天北京小学 贵阳市 229 B4	
小学学段 毕恒旭 印红 遵义市红花岗区第十四小学 遵义市 230 B4	
小学学段 袁昊辰 杨雪梅 遵义航天小学 遵义市 229 B6	
小学学段 田铸安 杨雪梅 遵义航天小学 遵义市 230 B6	
小学学段 覃骏泽 赵婷玉 遵义航天小学 遵义市 229 C1	
小学学段 赵振宇 周晓婷 遵义市第三十中学 遵义市 230 C1	
小学学段 陈飞宇 李军 遵义市汇川区第八小学 遵义市 229 C3	
小学学段 颜嘉成 程瀚颐 遵义市汇川区第十二小学 遵义市 230 C3	
小学学段 卫一鸣 田盈宏 遵义市汇川区第一小学 遵义市 229 C5	
小学学段 唐浩然 刘永校 湄潭县浙大小学 遵义市 230 C5	
小学学段 李正汲 熊松松 桐梓县娄山关街道逸夫小学 遵义市 229 D2	
小学学段 廖唯之 吴学琴 桐梓县娄山关街道逸夫小学 遵义市 230 D2	
小学学段 张雨彤 冯念念 习水县寨坝镇中心小学 遵义市 229 D4	
小学学段 林星辰 秦美玲 余庆县松烟小学 遵义市 230 D4	
小学学段 毛俊程 陈丽 余庆县天湖小学 遵义市 229 D6	
小学学段 张欢欢 彭燚 六盘水市钟山区第五小学 六盘水市 230 D6	
初中学段 王乾隆 马雪倩 贵阳市白云区华师一学校 贵阳市 226 A1	
初中学段 张景奕 张佳昶 北京师范大学贵阳附属中学 贵阳市 226 A3	
初中学段 钟欣志 吴燕青 北京师范大学贵阳附属中学 贵阳市 227 A1	
初中学段 敖悦铭 陈轩 贵阳市第三中学 贵阳市 226 A5	
初中学段 杜诗洲 谢菲 贵阳市第三中学 贵阳市 227 A3	
初中学段 刘盛夫 刘晓宇 贵阳市第三中学 贵阳市 228 A1	
初中学段 张景康 刘晓宇 贵阳市第三中学 贵阳市 229 A2	
初中学段 申锦涵 王应薪 贵阳市第一实验中学 贵阳市 226 A7	
初中学段 白皓然 蒋正平 贵阳市新世界国际学校 贵阳市 226 A9	
初中学段 林朔立 蒋正平 贵阳市新世界国际学校 贵阳市 227 A5	
初中学段 冉昊霖 伍骑 贵阳市新世界国际学校 贵阳市 228 A3	
初中学段 文涔语君 蒋正平 贵阳市新世界国际学校 贵阳市 229 A4	
初中学段 吴松阳 蒋正平 贵阳市新世界国际学校 贵阳市 230 A2	
初中学段 何柳言 傅绪文 贵阳市花溪第一中学 贵阳市 226 B2	
初中学段 周子宸 石发军 贵阳市花溪区同为京学附属实验学 贵阳市 227 A7	

校

			100			
初中学段	李啸峰	吴启新	贵阳市第三十二中学	贵阳市	226	B4
初中学段	孙铭阳	吴启新	贵阳市第三十二中学	贵阳市	227	A9
初中学段	钟智丞	吴启新	贵阳市第三十二中学	贵阳市	228	A5
初中学段	李宗键	杜小慧	贵阳市第十八中学	贵阳市	226	В6
初中学段	刘明远	杜小慧	贵阳市第十八中学	贵阳市	227	B2
初中学段	周伟霖	王玲娜	贵阳市第十八中学	贵阳市	228	A7
初中学段	安和彬哲	郭荣才	贵阳市南明区华麟学校	贵阳市	226	В8
初中学段	陈峥希	何滢娜	贵阳市南明区华麟学校	贵阳市	226	B10
初中学段	刘宇航	谢诗静	贵阳市南明区华麟学校	贵阳市	227	B4
初中学段	王昱朝	郭荣才	贵阳市南明区华麟学校	贵阳市	228	A9
初中学段	张清乾	郭荣才	贵阳市南明区华麟学校	贵阳市	229	A6
初中学段	周玟纬骐	屠薇	贵阳市南明区华麟学校	贵阳市	230	A4
初中学段	陈亦韬	刘红霞	贵阳市南明区李端棻中学	贵阳市	226	C1
初中学段	陈则睿	李进	贵阳市第三实验中学	贵阳市	226	C3
初中学段	张祺蔚	李进	贵阳市第三实验中学	贵阳市	227	В6
初中学段	周禹镪	李进	贵阳市第三实验中学	贵阳市	228	B2
初中学段	蔡江宇浩	李守志	贵阳市第一中学	贵阳市	226	C5
初中学段	甘梓辰	李守志	贵阳市第一中学	贵阳市	227	В8
初中学段	何怡睿	李守志	贵阳市第一中学	贵阳市	228	B4
初中学段	殳晟欢	李守志	贵阳市第一中学	贵阳市	229	B1
初中学段	王梓竣	李守志	贵阳市第一中学	贵阳市	230	A6
初中学段	吴玉刚	秦世瑞	贵阳市第二实验中学	贵阳市	227	B10
初中学段	谢昊辰	陈维	贵阳市第二实验中学	贵阳市	228	В6
初中学段	杨傢盛	罗兰	贵阳市第二实验中学	贵阳市	229	В3
初中学段	金昱衡	班怡	贵阳市第十九中学	贵阳市	227	C1
初中学段	张开桓	陈维	安顺市实验学校开发区分校	安顺市	227	C3
初中学段	林徽琦	申学艺	实验中学	安顺市	228	В8
初中学段	赵沿凯	胡梦	实验中学	安顺市	229	В5
初中学段	杨牧峰	薛佳佳	实验中学	安顺市	230	B1
初中学段	王蓉	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	226	C7
初中学段	姜远逹	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	226	С9
初中学段	王聚义	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	227	C5
初中学段	安柏玮	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	227	C7
初中学段	陈鸿崟	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	228	B10
初中学段	何西羽	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	228	C1
初中学段	徐骏韬	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	229	C2
初中学段	王兴硕	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	229	C4
初中学段	吴冠黔	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	230	В3
初中学段	刘子宁	张庆	安顺市实验学校	安顺市	226	D2
初中学段	娄松豪	张庆	安顺市实验学校	安顺市	227	С9
初中学段	王铎澄	张庆	安顺市实验学校	安顺市	228	C3
初中学段	王鑫隆	张庆	安顺市实验学校	安顺市	229	C6
初中学段	吴宪正	何建刚	安顺市实验学校	安顺市	230	В5

初中学段	魏元	李德凯	黄果树风景名胜区民族中学	安顺市	228	С5
初中学段	马龙坤	刘康	黄果树风景名胜区民族中学	安顺市	230	C2
初中学段	梅培猛	李守香	普定县第二中学	安顺市	230	C4
初中学段	董天靖	黄发坤	安顺市第九中学	安顺市	228	C7
初中学段	刘鑫栎	陈亮	安顺市第九中学	安顺市	229	D1
初中学段	陆斗艺	黄发坤	安顺市第九中学	安顺市	230	C6
初中学段	何路希	黄发坤	安顺市第九中学	安顺市	230	D1
初中学段	张承潇	颜国	贵州省镇宁民族中学	安顺市	228	С9
初中学段	易业皓	龙启彬	兴义市坪东街道办事处阳光书院	黔西南	226	D4
初中学段	成绍铼	武小华	兴义市坪东街道办事处阳光书院	黔西南	226	D6
初中学段	黄俊鑫	雷静	兴义市坪东街道办事处阳光书院	黔西南	226	D8
初中学段	任弘博	陈楠楠	兴义市坪东街道办事处阳光书院	黔西南	226	D10
初中学段	龙玉珏	吴开鑫	兴义市坪东街道办事处阳光书院	黔西南	227	D2
初中学段	梁原	陈楠楠	兴义市坪东街道办事处阳光书院	黔西南	227	D4
初中学段	熊府馆	雷静	兴义市坪东街道办事处阳光书院	黔西南	227	D6
初中学段	黄诗雅	吴开鑫	兴义市坪东街道办事处阳光书院	黔西南	227	D8
初中学段	吴建清	陈楠楠	兴义市坪东街道办事处阳光书院	黔西南	228	D2
初中学段	吴蕴承	梁婷婷	兴义市坪东街道办事处阳光书院	黔西南	228	D4
初中学段	陈泓燊	武小华	兴义市坪东街道办事处阳光书院	黔西南	228	D6
初中学段	谭景文	陈楠楠	兴义市坪东街道办事处阳光书院	黔西南	228	D8
初中学段	吴体贤	雷静	兴义市坪东街道办事处阳光书院	黔西南	229	D3
初中学段	徐涵雯浩	吴开鑫	兴义市坪东街道办事处阳光书院	黔西南	229	D5
初中学段	汪洪毅	陈楠楠	兴义市坪东街道办事处阳光书院	黔西南	228	D10
初中学段	王盛贤	梁婷婷	兴义市坪东街道办事处阳光书院	黔西南	230	D3
初中学段	蒋太彬	梁婷婷	兴义市坪东街道办事处阳光书院	黔西南	230	D5
初中学段	查秉言	陈楠楠	兴义市坪东街道办事处阳光书院	黔西南	230	E2
高中学段	戴君有	马雪倩	贵阳市华师一学校	贵阳市	226	A2
高中学段	邵云舒	徐腾	贵阳市华师一学校	贵阳市	227	A2
高中学段	张家恺	徐腾	贵阳市华师一学校	贵阳市	228	A2
高中学段	冉火凤	代霖闳	北京师范大学贵阳附属中学	贵阳市	226	A4
高中学段	姚懿凌	周冀	贵阳市观山湖区第一高级中学	贵阳市	227	A4
高中学段	付小懿	陆阳	清镇市第一中学	贵阳市	228	A4
高中学段	张蓝心	陆阳	清镇市第一中学	贵阳市	226	A6
高中学段	梁恩熙	邓燕艳	贵阳市第九中学	贵阳市	227	A6
高中学段	林振宇	李进	贵阳市第三实验中学	贵阳市	226	A8
高中学段	刘文睿	候晓倩	贵阳市第三实验中学	贵阳市	227	A8
高中学段	吴俊辰	李进	贵阳市第三实验中学	贵阳市	228	A6
高中学段	蔡泽宇	李守志	贵阳市第一中学	贵阳市	226	A10
高中学段	陈宣羽	李守志	贵阳市第一中学	贵阳市	227	A10
高中学段	李奕霄	李守志	贵阳市第一中学	贵阳市	228	A8
高中学段	孙俐	李守志	贵阳市第一中学	贵阳市	226	B1
高中学段	王子宽	李守志	贵阳市第一中学	贵阳市	227	B1
高中学段	熊彦杰	李守志	贵阳市第一中学	贵阳市	228	A10
高中学段	杨雨程	李守志	贵阳市第一中学	贵阳市	226	В3

高中学段	龚志贤	杨静	贵阳市乌当中学	贵阳市	227	В3
高中学段	赵文博	谢庚益	遵义市南白中学	遵义市	226	В5
高中学段	任俊	石正叶	遵义市南白中学	遵义市	227	В5
高中学段	詹笙平	谢庚益	遵义市南白中学	遵义市	228	B1
高中学段	冉通	饶兰	道真县道真中学	遵义市	228	В3
高中学段	宋将	饶兰	道真县道真中学	遵义市	227	В7
高中学段	王子豪	张志香	遵义市第一中学	遵义市	226	В7
高中学段	何雨竹	张志香	遵义市第一中学	遵义市	227	В9
高中学段	宋一民	张志香	遵义市第一中学	遵义市	228	В5
高中学段	韦乾鑫	杨建	遵义航天高级中学	遵义市	226	В9
高中学段	郑博文	杨建	遵义航天高级中学	遵义市	227	C2
高中学段	张弨弦	杨建	遵义航天高级中学	遵义市	228	В7
高中学段	周遇	杨建	遵义航天高级中学	遵义市	226	C2
高中学段	李俊奕	杨建	遵义航天高级中学	遵义市	227	C4
高中学段	张诗哲	杨建	遵义航天高级中学	遵义市	228	В9
高中学段	何雨潞	杨建	遵义航天高级中学	遵义市	226	C4
高中学段	王冠骅	杨建	遵义航天高级中学	遵义市	227	C6
高中学段	吉天宇	熊希艳	遵义市第十三中学	遵义市	228	C2
高中学段	杨宸	熊希艳	遵义市第十三中学	遵义市	227	C8
高中学段	何宇飞	骆弟珊	绥阳县绥阳中学	遵义市	226	C6
高中学段	莫芳芳	韦永灿	绥阳县绥阳中学	遵义市	227	C10
高中学段	黎江远	骆弟珊	绥阳县绥阳中学	遵义市	228	C4
高中学段	曹亚东	韦永灿	绥阳县绥阳中学	遵义市	226	C8
高中学段	刘美琪	王考升	绥阳县绥阳中学	遵义市	227	D1
高中学段	杨健	王考升	绥阳县绥阳中学	遵义市	228	C6
高中学段	娄怡豪	刘体琴	桐梓县第一中学	遵义市	226	C10
高中学段	苏俊逸	杨倩	遵义师范学院附属实验学校	遵义市	228	C8
高中学段	夏崇恒	严成林	遵义市第四中学	遵义市	226	D1
高中学段	曹德斌	王小波	遵义市第四中学	遵义市	227	D3
高中学段	王选睿	杨金强	遵义市第四中学	遵义市	228	C10
高中学段	张翔宇	王小波	遵义市第四中学	遵义市	226	D3
高中学段	陈明远	杨金强	遵义市第四中学	遵义市	227	D5
高中学段	熊啟福	严成林	遵义市第四中学	遵义市	228	D1
高中学段	陈诗林	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	226	D5
高中学段	张健	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	227	D7
高中学段	龚正贤	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	228	D3
高中学段	李佳怡	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	226	D7
高中学段	董科宏	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	227	D9
高中学段	高俊仪	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	228	D5
高中学段	吴林瑶	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	226	D9
高中学段	卢乾宇	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	227	E2
高中学段	冯忠伟	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	228	D7
高中学段	张思宇	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	226	E2
高中学段	黄婷玉	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	227	E4

高中学段	李鑫阳	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	228	D9
高中学段	陈宇峰	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	226	E4
高中学段	吴默函	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	227	E6
高中学段	王琪	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	228	E2
高中学段	杨丹丹	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	226	E6
高中学段	方扬春	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	227	E8
高中学段	何灵芊	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	228	E4
高中学段	张民泽	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	226	E8
高中学段	黄子涵	刘宗顶	安顺市第二高级中学	安顺市	228	E6
高中学段	邓皓元	潘桃群	安顺市第一高级中学	安顺市	226	E10
高中学段	李子墨	吴仕波	安顺市第一高级中学	安顺市	227	E10
高中学段	聂佳顺	陈子娟	安顺市第一高级中学	安顺市	228	E8
高中学段	杨希纯	陈子娟	安顺市第一高级中学	安顺市	226	F1
高中学段	费良荃	潘桃群	安顺市第一高级中学	安顺市	227	F1
高中学段	郭香靓	胡安婧	安顺市西秀区高级中学	安顺市	228	E10
高中学段	王芳丹	詹青	贵州省镇宁民族中学	安顺市	226	F3
高中学段	吴栋玉	詹青	贵州省镇宁民族中学	安顺市	227	F3
高中学段	张余喆喆	颜国	贵州省镇宁民族中学	安顺市	228	F1
高中学段	何德益	杨承丽	贵州省镇宁民族中学	安顺市	226	F5
高中学段	吴静语	杨承丽	贵州省镇宁民族中学	安顺市	227	F5
高中学段	马奕	杨承丽	贵州省镇宁民族中学	安顺市	228	F3
高中学段	李俊易	杨明权	紫云苗族布依族自治县五峰街道紫 云民族高级中学	安顺市	226	F7
高中学段	张石油	杨明权	紫云苗族布依族自治县五峰街道紫 云民族高级中学	安顺市	227	F7
高中学段	廖家业	杨明权	紫云苗族布依族自治县五峰街道紫 云民族高级中学	安顺市	228	F5
高中学段	胡富安	王向勇	贵定中学	黔南州	228	F7
高中学段	张海辰	李顺美	贵州师范大学附属中学	省直管学校	226	F9
高中学段	王诗菡	陈明凤	贵州师范大学附属中学	省直管学校	227	F9
高中学段	吴金洪	陈明凤	贵州师范大学附属中学	省直管学校	228	F9
高中学段	毛艺蓉	张应梅	贵州师范大学附属中学	省直管学校	229	E1