

2023年重庆市初中物理青年教师优质课大赛选课结果公告

2023年8月14日上午10:00—10:30，参加2023年重庆市初中物理青年教师优质课大赛的参赛选手在“物理青蓝网”上进行了选课，并随机生成了比赛场地。现将选课结果公告如下：

序号	赛点	年级	章	课题	赛场	日期	节次	区县	学校（与公章一致）	姓名
1	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第1节 声音的产生和传播	1	2023年9月25日上午	第一节（8:00—8:40）	沙坪坝区	重庆市第一中学校	敖勇
2	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第1节 声音的产生和传播	1	2023年9月25日上午	第二节（8:50—9:30）	潼南区	重庆市潼南巴川中学校	李娟
3	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第1节 声音的产生和传播	1	2023年9月25日上午	第三节（10:00—10:40）	九龙坡区	重庆实验外国语学校	龚秀
4	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第1节 声音的产生和传播	1	2023年9月25日上午	第四节（10:50—11:30）	渝中区	重庆市求精中学校	袁小堂
5	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第1节 声音的产生和传播	1	2023年9月25日上午	第五节（11:40—12:20）	綦江区	重庆市綦江南州中学校	钟育飞
6	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第2节 声音的特性	1	2023年9月25日下午	第六节（14:10—14:50）	武隆区	武隆一中	陈巧灵
7	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第2节 声音的特性	1	2023年9月25日下午	第七节（15:00—15:40）	云阳县	云阳县第二初级中学	江道霞
8	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第2节 声音的特性	1	2023年9月25日下午	第八节（15:50—16:30）	梁平区	重庆市梁平区福德学校	叶颖华
9	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第3节 声的利用	1	2023年9月26日上午	第一节（8:00—8:40）	荣昌区	重庆市荣昌初级中学	代田英
10	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第3节 声的利用	1	2023年9月26日上午	第二节（8:50—9:30）	南川区	重庆市南川中学	周丹丹
11	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第3节 声的利用	1	2023年9月26日上午	第三节（10:00—10:40）	大足区	重庆市大足区双路中学	刘富杨
12	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第3节 声的利用	1	2023年9月26日上午	第四节（10:50—11:30）	巫山县	巫峡初中	游庆红
13	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第3节 声的利用	1	2023年9月26日上午	第五节（11:40—12:20）	高新区	重庆巴蜀科学城中学校	杨婷
14	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第1节 声音的产生和传播	2	2023年9月25日上午	第一节（8:00—8:40）	石柱县	重庆市石柱中学校	向铃
15	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第1节 声音的产生和传播	2	2023年9月25日上午	第二节（8:50—9:30）	长寿区	重庆市长寿川维中学校	温楠
16	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第1节 声音的产生和传播	2	2023年9月25日上午	第三节（10:00—10:40）	九龙坡区	重庆市田家炳中学（B区）	晏敏
17	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第1节 声音的产生和传播	2	2023年9月25日上午	第四节（10:50—11:30）	巴南区	重庆市实验中学	郑焱
18	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第1节 声音的产生和传播	2	2023年9月25日上午	第五节（11:40—12:20）	两江新区	重庆市两江巴蜀初级中学	刘俸宁
19	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第2节 声音的特性	2	2023年9月25日下午	第六节（14:10—14:50）	铜梁区	重庆市巴川中学校	李航飞
20	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第2节 声音的特性	2	2023年9月25日下午	第七节（15:00—15:40）	北碚区	西南大学附属中学校	陈欢
21	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第2节 声音的特性	2	2023年9月25日下午	第八节（15:50—16:30）	彭水县	彭水县第三中学校	谭宇
22	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第3节 声的利用	2	2023年9月26日上午	第一节（8:00—8:40）	渝北区	重庆市渝北实验中学	谌丹
23	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第3节 声的利用	2	2023年9月26日上午	第二节（8:50—9:30）	忠县	重庆市忠县?井中学校	代美
24	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第3节 声的利用	2	2023年9月26日上午	第三节（10:00—10:40）	璧山区	重庆市璧山中学校	邹漪
25	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第3节 声的利用	2	2023年9月26日上午	第四节（10:50—11:30）	永川区	重庆市永川区兴龙湖中学校	杨敏
26	兴龙湖中学	八年级	人教版 八年级上册第二章 声现象	第3节 声的利用	2	2023年9月26日上午	第五节（11:40—12:20）	丰都县	丰都县水天坪学校	张飞
27	云阳初三中	九年级	沪科版 九年级第十四章 了解电路	第1节 电是什么	3	2023年9月27日上午	第一节（8:00—08:40）	万州区	万州高级中学	李围
28	云阳初三中	九年级	沪科版 九年级第十四章 了解电路	第1节 电是什么	3	2023年9月27日上午	第二节（8:50—09:30）	奉节县	巴蜀渝东中学	赵慧
29	云阳初三中	九年级	沪科版 九年级第十四章 了解电路	第1节 电是什么	3	2023年9月27日上午	第三节（9:50—10:30）	合川区	重庆市北新巴蜀中学校	徐欢欢
30	云阳初三中	九年级	沪科版 九年级第十四章 了解电路	第1节 电是什么	3	2023年9月27日上午	第四节（10:40—11:20）	开州区	重庆市开州区西街初级中学	张静
31	云阳初三中	九年级	沪科版 九年级第十四章 了解电路	第1节 电是什么	3	2023年9月27日上午	第五节（11:30—12:10）	永川区	重庆市永川萱花中学校	周恩民
32	云阳初三中	九年级	沪科版 九年级第十四章 了解电路	第2节 让电灯发光	3	2023年9月27日下午	第六节（14:15—14:55）	九龙坡区	重庆市育才中学校	田瑶
33	云阳初三中	九年级	沪科版 九年级第十四章 了解电路	第2节 让电灯发光	3	2023年9月27日下午	第七节（15:05—15:45）	沙坪坝区	重庆市凤鸣山中学	邓博
34	云阳初三中	九年级	沪科版 九年级第十四章 了解电路	第2节 让电灯发光	3	2023年9月27日下午	第八节（16:00—16:40）	城口县	重庆市城口县高观学校	周旭
35	云阳初三中	九年级	沪科版 九年级第十四章 了解电路	第3节 连接串联电路和并联电路	3	2023年9月28日上午	第一节（8:00—08:40）	黔江区	重庆市黔江区新华初级中学	周宏明
36	云阳初三中	九年级	沪科版 九年级第十四章 了解电路	第3节 连接串联电路和并联电路	3	2023年9月28日上午	第二节（8:50—09:30）	涪陵区	重庆市涪陵第十四中学校	陈金源
37	云阳初三中	九年级	沪科版 九年级第十四章 了解电路	第3节 连接串联电路和并联电路	3	2023年9月28日上午	第三节（9:50—10:30）	渝中区	重庆市巴蜀中学校	李鼻
38	云阳初三中	九年级	沪科版 九年级第十四章 了解电路	第3节 连接串联电路和并联电路	3	2023年9月28日上午	第四节（10:40—11:20）	南岸区	重庆市珊瑚初级中学	万倩冰
39	云阳初三中	九年级	沪科版 九年级第十四章 了解电路	第1节 电是什么	4	2023年9月27日上午	第一节（8:00—08:40）	大渡口区	重庆市第九十五中初级中学	张伟
40	云阳初三中	九年级	沪科版 九年级第十四章 了解电路	第1节 电是什么	4	2023年9月27日上午	第二节（8:50—09:30）	北碚区	重庆市兼善中学	赵慧
41	云阳初三中	九年级	沪科版 九年级第十四章 了解电路	第1节 电是什么	4	2023年9月27日上午	第三节（9:50—10:30）	沙坪坝区	重庆市南开中学校	罗超
42	云阳初三中	九年级	沪科版 九年级第十四章 了解电路	第1节 电是什么	4	2023年9月27日上午	第四节（10:40—11:20）	江北区	重庆市字水中学	廖东飞
43	云阳初三中	九年级	沪科版 九年级第十四章 了解电路	第1节 电是什么	4	2023年9月27日上午	第五节（11:30—12:10）	渝北区	重庆市第八中学校	唐颖捷
44	云阳初三中	九年级	沪科版 九年级第十四章 了解电路	第2节 让电灯发光	4	2023年9月27日下午	第六节（14:15—14:55）	万盛经开区	重庆市第一〇四中学校	孔文利
45	云阳初三中	九年级	沪科版 九年级第十四章 了解电路	第2节 让电灯发光	4	2023年9月27日下午	第七节（15:05—15:45）	酉阳县	酉阳县第三中学校	刘婷
46	云阳初三中	九年级	沪科版 九年级第十四章 了解电路	第2节 让电灯发光	4	2023年9月27日下午	第八节（16:00—16:40）	巫溪县	巫溪县思源实验学校	蒋微
47	云阳初三中	九年级	沪科版 九年级第十四章 了解电路	第3节 连接串联电路和并联电路	4	2023年9月28日上午	第一节（8:00—08:40）	云阳县	云阳县第三初级中学	吴颜慧
48	云阳初三中	九年级	沪科版 九年级第十四章 了解电路	第3节 连接串联电路和并联电路	4	2023年9月28日上午	第二节（8:50—09:30）	垫江县	重庆市垫江中学校	余霞
49	云阳初三中	九年级	沪科版 九年级第十四章 了解电路	第3节 连接串联电路和并联电路	4	2023年9月28日上午	第三节（9:50—10:30）	江津区	重庆市江津中学校	郑丹丹
50	云阳初三中	九年级	沪科版 九年级第十四章 了解电路	第3节 连接串联电路和并联电路	4	2023年9月28日上午	第四节（10:40—11:20）	秀山县	秀山土家族苗族自治县新星初级中学	杨印