

关于 2024 年 6 月

全国大学英语四、六级考试报名的通知

各学院、研究生院:

2024 年 6 月全国大学英语四、六级考试笔试将于 6 月 15 日进行, 口语考试于 5 月 18 日、5 月 19 日进行。现将报名的有关事宜通知如下:

一、考试语种、级别、考试时间、地点

笔试时间安排:

日期 (6 月 15 日)	考试种类	考试代码	考试时间
上午	英语四级考试 (CET4)	1	9:00-11:20
	日语四级考试 (CJT4)	3	9:00-11:10
	德语四级考试 (CGT4)	5	9:00-11:10
	俄语四级考试 (CRT4)	7	9:00-11:10
	法语四级考试 (CFT4)	9	9:00-11:10
下午	英语六级考试 (CET6)	2	15:00-17:25
	日语六级考试 (CJT6)	4	15:00-17:10
	德语六级考试 (CGT6)	6	15:00-17:10
	俄语六级考试 (CRT6)	8	15:00-17:10

口试时间安排:

口试日期	考试种类	考试场地
5 月 18 日	英语四级口语考试(CET-SET4)	虎溪校区
5 月 19 日	英语六级口语考试(CET-SET6)	虎溪校区

二、报名条件

重庆大学全国大学英语四、六级考试笔试和口试只接受本校学生报名, 2023 年 12 月笔试缺考考生不能报考本次考试。

1. 英语四级考试 (CET4) 报名条件

全日制在校本科生、在籍研究生。

2. 英语六级考试 (CET6) 报名条件

大学英语四级考试成绩在 425 分以上 (含 425 分) 的在校学生。

3. 小语种考试报名条件

对相应语种四级成绩不做要求, 可自愿报名参考。

4. CET-SET4、CET-SET6 报名条件

报名本次笔试考试的考生才能报考相应级别的口试, 不能单独报考口试。

三、报名办法

1. 报名

报名时间: 2024 年 3 月 14 日 9:00-3 月 22 日 10:00。

考生进入网站 <http://my.cqu.edu.cn>, 登录学校智慧教务系统, 在“我的服务”中选择“四六级报名”, 确认个人报名信息 (本人符合规定的照片、姓名、性别、学号、证件号、年级、院系、专业等) 后提交, 完成报名。

2. 缴费

缴费时间: 2024 年 3 月 26 日 9:00-3 月 29 日 17:00。

考生自行注册登录网站“全国大学英语四、六级考试（CET）”（<http://cet-bm.neea.edu.cn/>）完成缴费，考生只能选择四级或者六级进行缴费，不得同时选择四级和六级。凡因不具备报名资格而参加报名或参加考试所造成的后果由考生本人承担。

3. 准考证

考生考试当天入场时必须出示准考证和身份证原件，一律不得使用电子版准考证和身份证。

（1）笔试准考证由重庆市教育考试院统一制作和发放，学校收到后发放到各学院，请考生接到学院通知后按规定领取，如有调整另行通知。

（2）口语准考证请考生登录网站“全国大学英语四、六级考试（CET）”（<http://cet-bm.neea.edu.cn/>）自行打印，考生的考试时间及地点均以准考证上所示为准，不得更改。

口语准考证下载打印开始时间：2024年5月13日9:00。

四、报名费用

根据重庆市物价局规定，大学英语四、六级考试报名费为：首次报考某一语种级别的，按50元/生收取，重复报考同一语种级别的按44元/生收取；大学英语四、六级考试口试报名费按50元/生收取。

五、注意事项

1. **缴费后缺考本次笔试的学生，将取消2024年12月的考试报名资格。**

2. 报名照片必须是正规证件照，蓝底、红底、白底都符合要求，请务必确保照片符合要求后提交报名，提交报名后照片等相关信息不能再进行修改。

3. 未报名的考生无法缴费，缴费支付成功后，所有报名程序才算完成，同时所报考信息和报考科目无法删除或更改。

4. **建议考生缴费时，成绩报告单领取方式选择电子成绩报告单**，成绩发布后，考生可登录中国教育考试网（www.neea.edu.cn/）下载电子成绩报告单。

5. 有听力障碍需要提供便利条件的考生，请在缴费期间将本人身份证复印件、残疾证复印件及《在校残疾大学生报考全国大学英语四、六级考试合理便利申请表》（见附件）交辅导员及学院审批、签字、盖章后交A区理科楼219室。

六、联系方式

1. 本科生

本科生院教学运行科，A区理科楼219室，65111430

2. 研究生

研究生院培养办，A区研究生院402室，65103160

重庆大学普通在校考生四六级报名常见问题解答请点击链接：

<http://jwc.cqu.edu.cn/info/1122/4044.htm>

本科生院

2024年3月13日