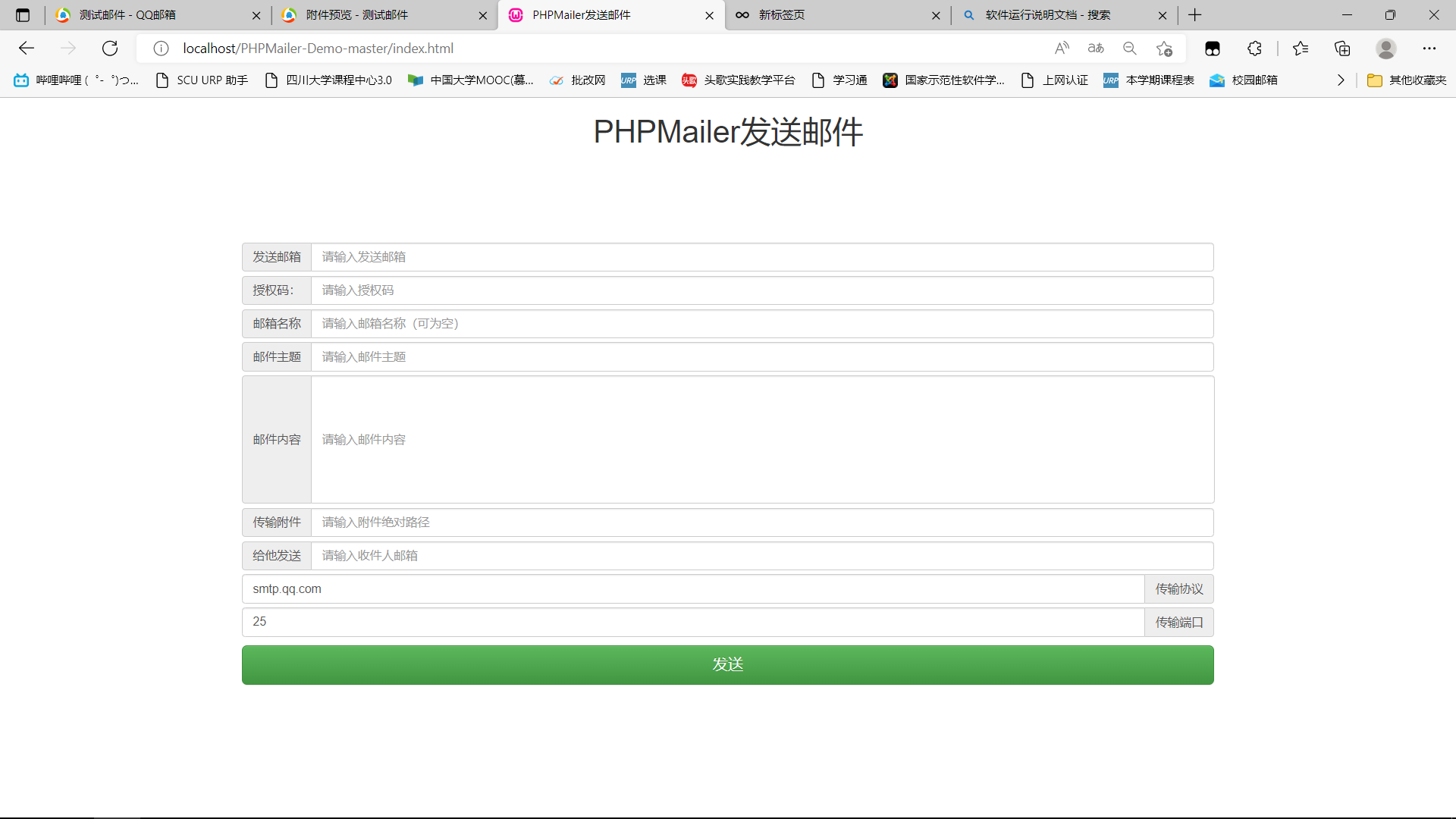
这是用PHP语言编写的邮件传输系统（还用了一点css和js，主要是美化界面），可以实现发送QQ邮件，传输附件等相关功能

运行：

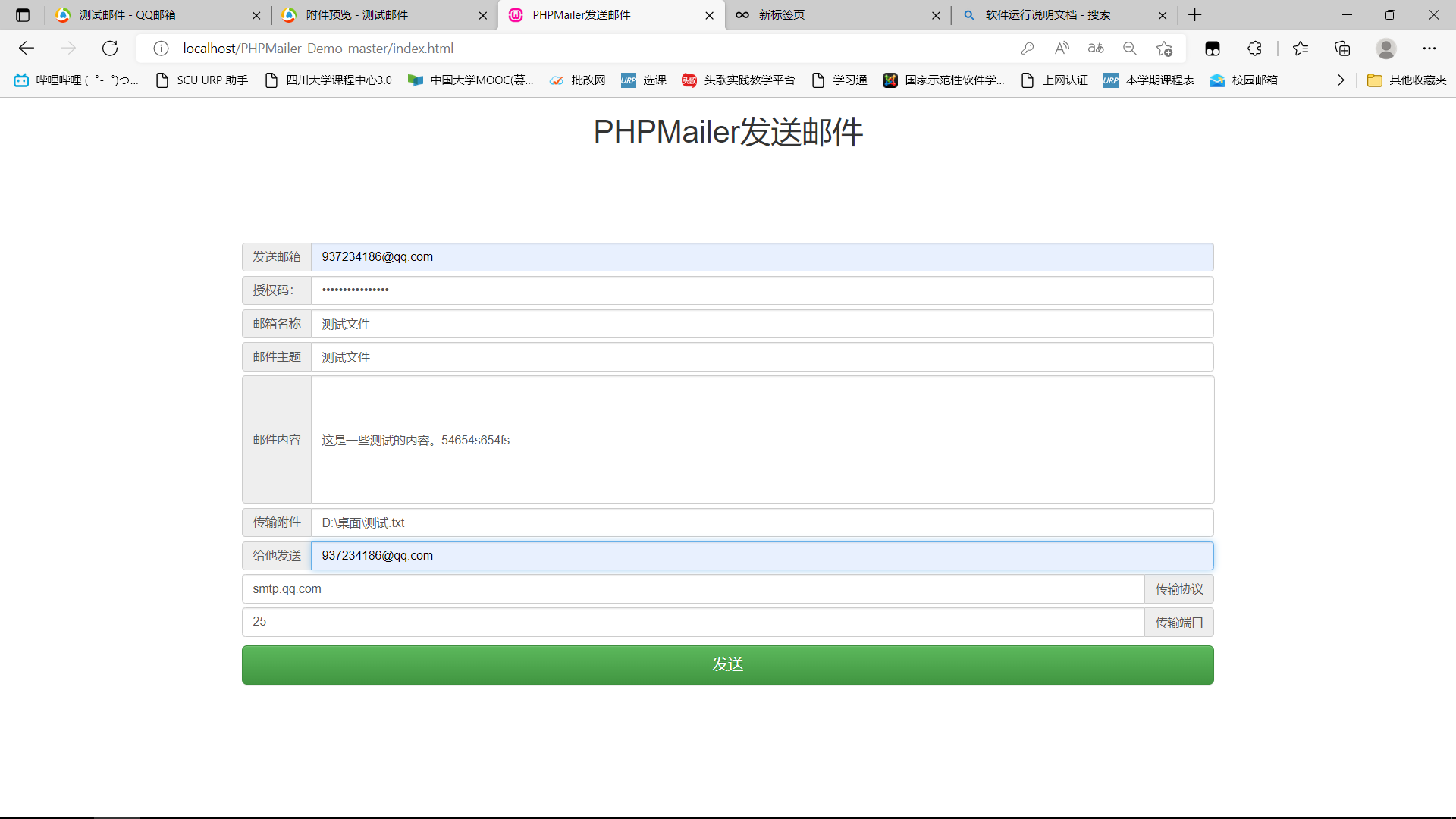
开启Wampserver，Wampserver集成了mysql，PHP，和Apache，将项目文件夹放到Wampserver文件的www文件下

打开浏览器，输入localhost/...index文件路径

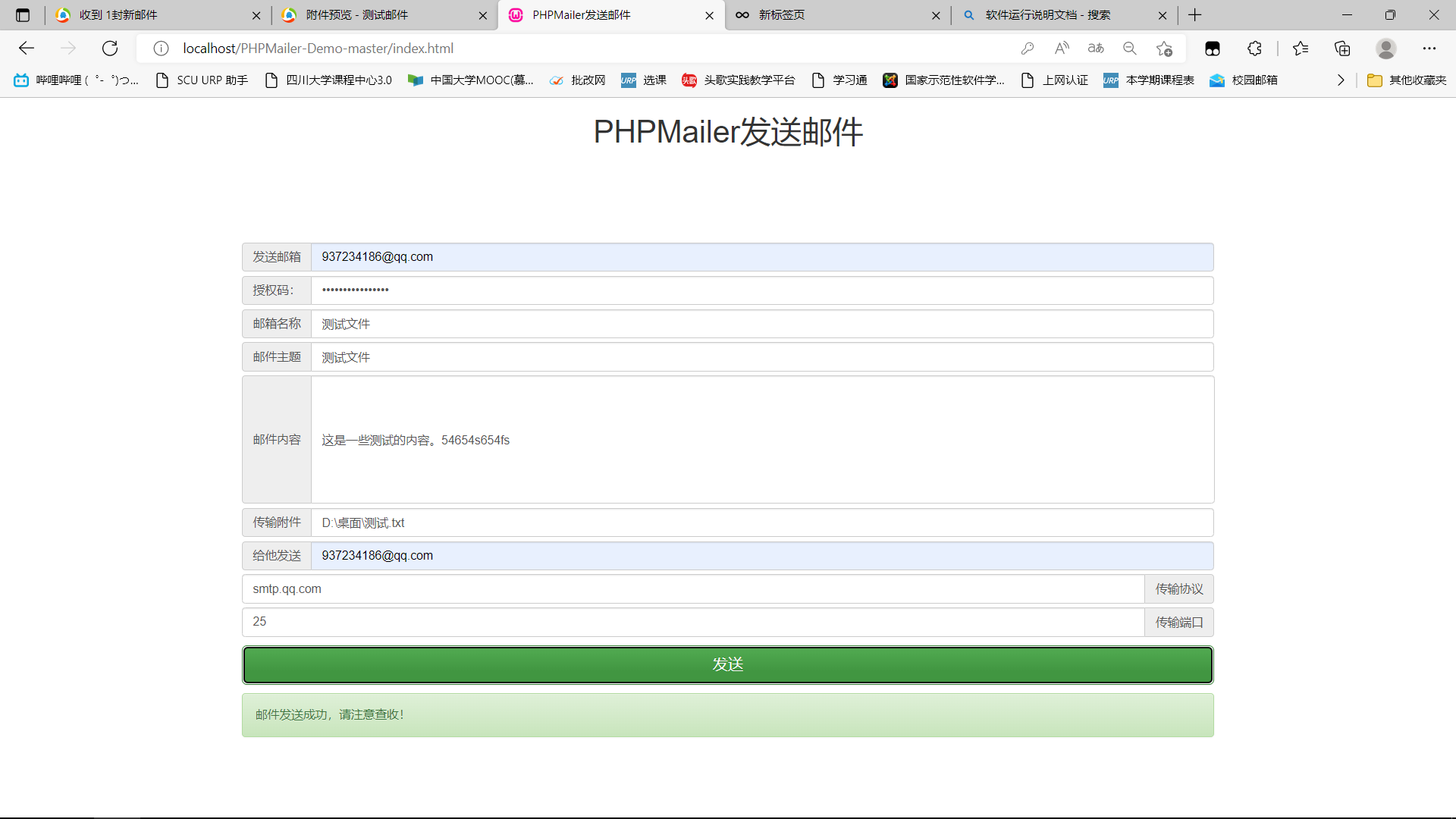


必需要输入的有发送方邮箱，授权码，接收方邮箱。

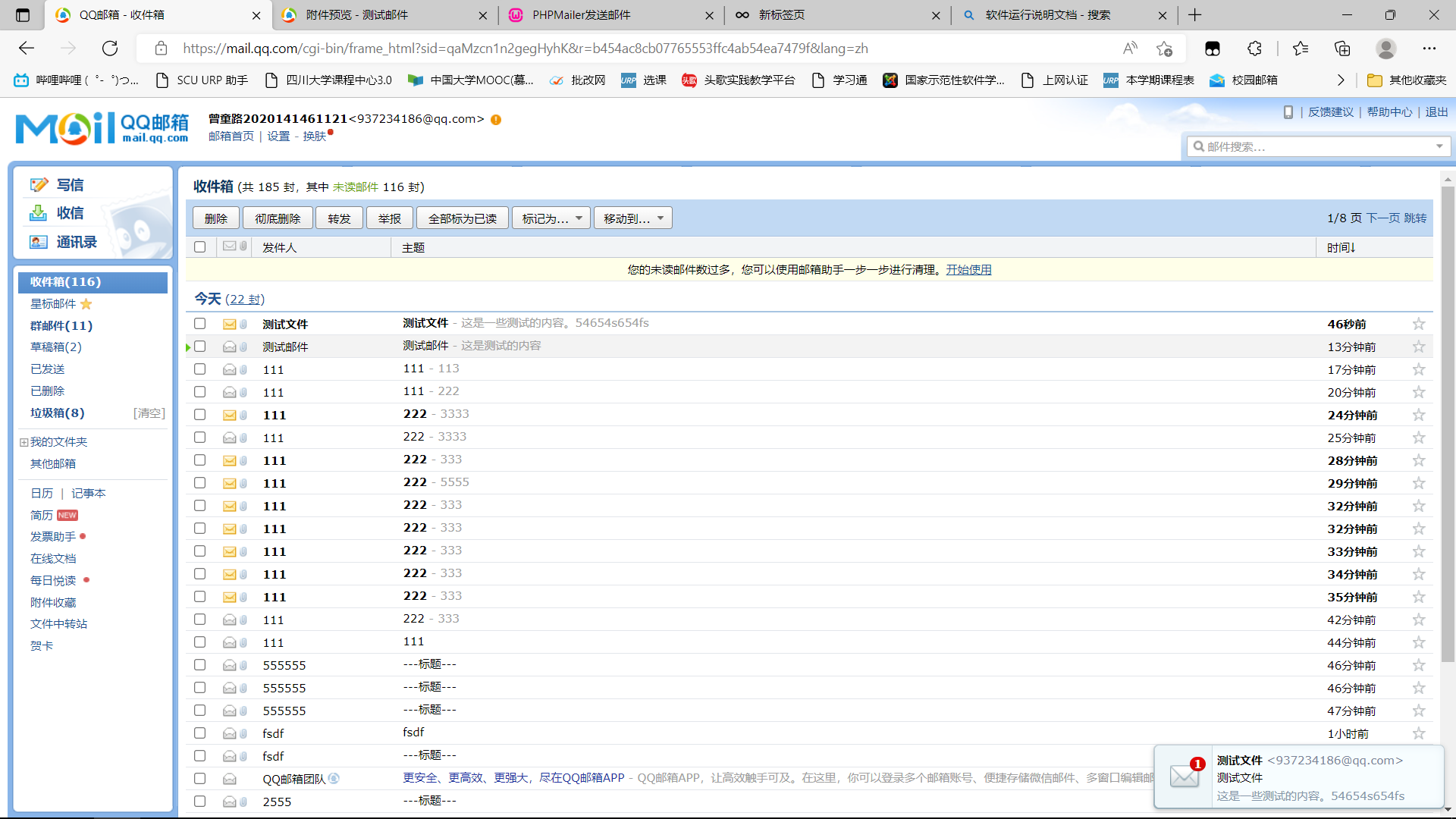
然后根据需要输入邮件的主题，内容，还可以传输附件（附件需要输入绝对路径）



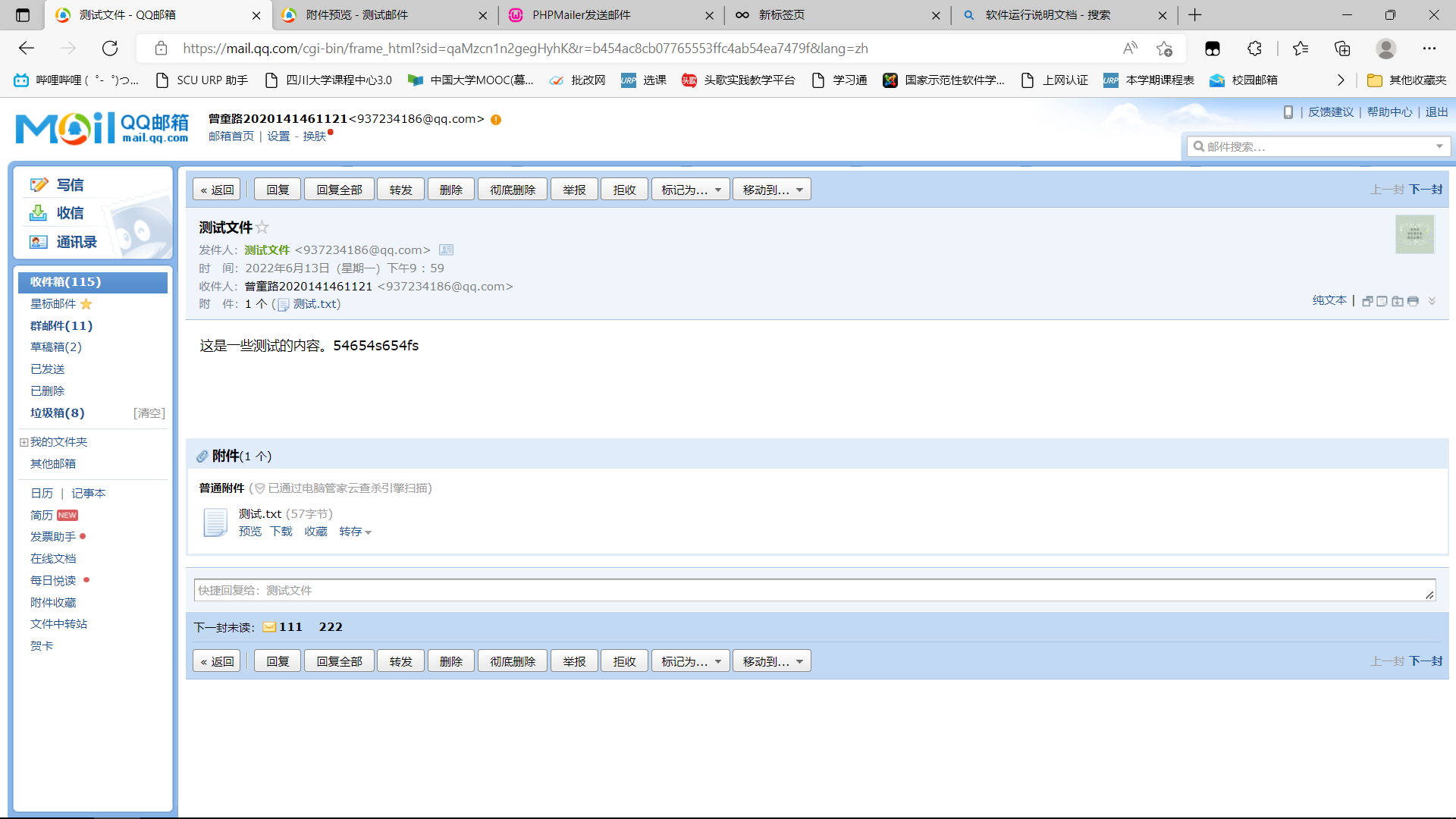
这里我自己发给自己，输入完成后，点击发送



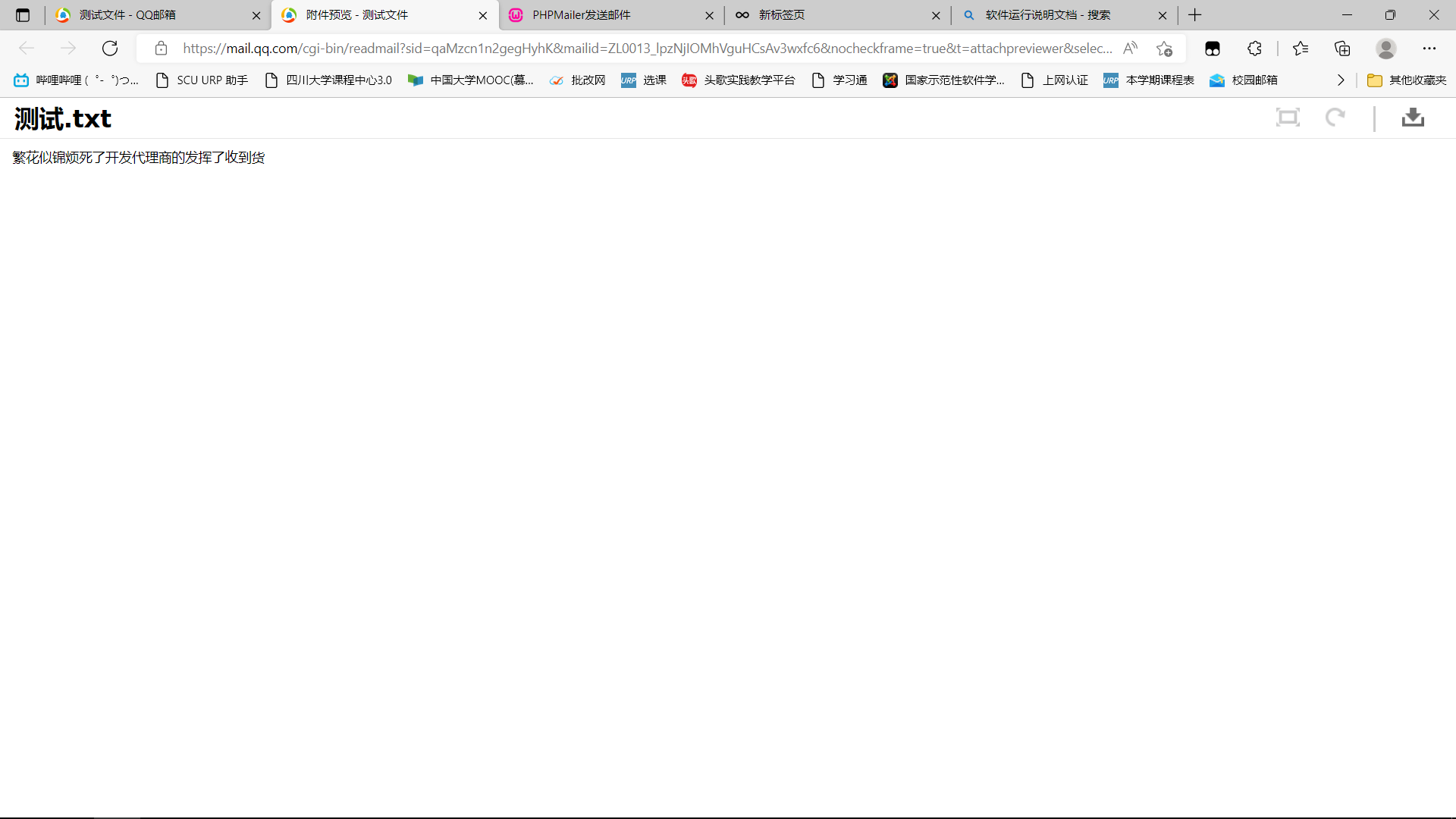
现在已经发送成功了，查看QQ邮件，收到了发来的测试邮件



点击测试文件



查看附件



运行完成

主要代码（发送邮件的函数）

function send\_mail($to, $name, $subject = '', $body = '', $attachment = null, $config = '') {

    $config = is\_array($config) ? $config : array();

    require\_once('PHPMailer/phpmailer.class.php');

    $mail = new PHPMailer();                           //PHPMailer对象

    $mail->CharSet = 'UTF-8';                         //设定邮件编码，默认ISO-8859-1，如果发中文此项必须设置，否则乱码

    $mail->IsSMTP();                                   // 设定使用SMTP服务

//    $mail->IsHTML(true);

    $mail->SMTPDebug = 0;                             // 关闭SMTP调试功能 1 = errors and messages2 = messages only

    $mail->SMTPAuth = true;                           // 启用 SMTP 验证功能

    if ($config['smtp\_port'] == 465)

        $mail->SMTPSecure = 'ssl';                    // 使用安全协议

    $mail->Host = $config['smtp\_host'];                // SMTP 服务器

    $mail->Port = $config['smtp\_port'];                // SMTP服务器的端口号

    $mail->Username = $config['smtp\_user'];           // SMTP服务器用户名

    $mail->Password = $config['smtp\_pass'];           // SMTP服务器密码

    $mail->SetFrom($config['from\_email'], $config['from\_name']);

    $replyEmail = $config['reply\_email'] ? $config['reply\_email'] : $config['reply\_email'];

    $replyName = $config['reply\_name'] ? $config['reply\_name'] : $config['reply\_name'];

    $mail->AddReplyTo($replyEmail, $replyName);

    $mail->Subject = $subject;

    $mail->MsgHTML($body);

    $mail->AddAddress($to, $name);

    if (is\_array($attachment)) { // 添加附件

        foreach ($attachment as $file) {

            if (is\_array($file)) {

                is\_file($file['path']) && $mail->AddAttachment($file['path'], $file['name']);

            } else {

                is\_file($file) && $mail->AddAttachment($file);

            }

        }

    } else {

        is\_file($attachment) && $mail->AddAttachment($attachment);

    }

    return $mail->Send() ? true : $mail->ErrorInfo;

}