|  |
| --- |
| /\*\*  \* 生成验证码的图片  \* @throws Exception  \*/  public void ajax\_emp\_getImage() throws Exception{  System.out.println("#######################生成数字和字母的验证码#######################");  BufferedImage img = new BufferedImage(68, 22,    BufferedImage.TYPE\_INT\_RGB);    // 得到该图片的绘图对象    Graphics g = img.getGraphics();    Random r = new Random();    Color c = new Color(200, 150, 255);    g.setColor(c);    // 填充整个图片的颜色    g.fillRect(0, 0, 68, 22);    // 向图片中输出数字和字母    StringBuffer sb = new StringBuffer();      char[] ch = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789".toCharArray();    int index, len = ch.length;    for (int i = 0; i < 4; i++) {    index = r.nextInt(len);    g.setColor(new Color(r.nextInt(88), r.nextInt(188), r.nextInt    (255)));    g.setFont(new Font("Arial", Font.BOLD | Font.ITALIC, 22));  // 输出的 字体和大小    g.drawString("" + ch[index], (i \* 15) + 3, 18);  //写什么数字，在图片 的什么位置画    sb.append(ch[index]);    }  //把验证码的值放入session中  request.getSession().setAttribute("piccode", sb.toString());  //把验证码的图片写回浏览器  ImageIO.write(img, "JPG", response.getOutputStream());  } |