

用Javascript评估用户输入密码的强度 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/252/2021\\_2022\\_\\_E7\\_94\\_A8Javascr\\_c104\\_252347.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022__E7_94_A8Javascr_c104_252347.htm) 密码已经是我们生活工作中必不可少的工具,但一个不安全的密码有又有可能给我们造成不必要的损失。作为网站设计者,如果我们在网页中能对用户输入的密码进行安全评估,并显示出相应的提示信息,那么对用户设置一个安全的密码将有很大帮助。同时也使得网站更具人性化,更有吸引力. 什么是一个安全的密码呢?本程序按以下的方式进行评估. 1.如果密码少于5位,那么就认为这是一个弱密码. 2.如果密码只由数字、小写字母、大写字母或其它特殊符号当中的一种组成,则认为这是一个弱密码. 3.如果密码由数字、小写字母、大写字母或其它特殊符号当中的两种组成,则认为这是一个中度安全的密码. 4.如果密码由数字、小写字母、大写字母或其它特殊符号当中的三种以上组成,则认为这是一个比较安全的密码. 本程序将根据用户输入的密码分别显示不同的颜色表示密码的强度,具体程序如下:以下是引用片段： 输入密码: 密码强度: 弱 中 强 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)