

JAVA实现AES加密 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_JAVA_E5_AE_9E_E7_8E_B0_c97_646665.htm 1. 因子 上次介绍了《JAVA实现AES加密》，中间提到近些年DES使用越来越少，原因就在于其使用56位密钥，比较容易被破解，近些年来逐渐被 AES 替代，AES已经变成目前对称加密中最流行算法之一；AES可以使用128、192、和256位密钥，并且用128位分组加密和解密数据。本文就简单介绍如何通过JAVA实现AES加密。 2. JAVA实现 闲话少许，掠过AES加密原理及算法，关于这些直接搜索专业网站吧，我们直接看JAVA的具体实现。 2.1 加密 代码有详细解释，不多废话。 `view plaincopy to clipboardprint? /** * 加密 * * @param content 需要加密的内容 * @param password` 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