

2009年考博生物化学与分子生物学重点十五：DNA的超螺旋结构考博 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/550/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_80_83_c79_550825.htm DNA的超螺旋结构 双螺旋的DNA分子进一步盘旋形成的超螺旋结构称为DNA的三级结构。绝大多数原核生物的DNA都是共价封闭的环状双螺旋，其三级结构呈麻花状。在真核生物中，双螺旋的DNA分子围绕一蛋白质八聚体进行盘绕，从而形成特殊的串珠状结构，称为核小体。核小体结构属于DNA的三级结构。更多考博信息请访问：百考试题考博网 百考试题考博论坛 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