

2009年考博生物化学与分子生物学重点六：肽键平面（肽单位）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\\_ti2020/549/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_80\\_83\\_c79\\_549419.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/549/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_80_83_c79_549419.htm) 肽键平面（肽单位）肽键具有部分双键的性质，不能自由旋转；组成肽键的四个原子及其相邻的两个 碳原子处在同一个平面上，为刚性平面结构，称为肽键平面。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](http://www.100test.com)