

2009年考博生物化学与分子生物学重点五：肽键与肽链考博
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_549420.htm 肽键与肽链 肽键(peptide bond)是指由一分子氨基酸的 α -羧基与另一分子氨基酸的 α -氨基经脱水而形成的共价键(-CO-NH-)。氨基酸分子在参与形成肽键之后，由于脱水而结构不完整，称为氨基酸残基。每条多肽链都有两端：即自由氨基端(N端)与自由羧基端(C端)，肽链的方向是N端 \rightarrow C端。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