

2009年考博生物化学与分子生物学重点四：氨基酸考博 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_549418.htm

氨基酸 1、结构特点：氨基酸(amino acid)是蛋白质分子的基本组成单位。构成天然蛋白质分子的氨基酸约有20种，除脯氨酸为 α -亚氨基酸、甘氨酸不含手性碳原子外，其余氨基酸均为L- α -氨基酸。 2、分类：根据氨基酸的R基团的极性大小可将氨基酸分为四类：非极性中性氨基酸(8种)；极性中性氨基酸(7种)；酸性氨基酸(Glu和Asp)；碱性氨基酸(Lys、Arg和His)。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