2009年考博生物化学与分子生物学重点二十七:酶的活性中心考博 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文https://www.100test.com/kao\_ti2020/551/2021\_2022\_2009\_E5\_B9\_B4\_E8\_80\_83\_c79\_551508.htm 酶的活性中心(把百考试题考博网加入收藏夹)酶分子上具有一定空间构象的部位,该部位化学基团集中,直接参与将底物转变为产物的反应过程,这一部位就称为酶的活性中心。参与构成酶的活性中心的化学基团,有些是与底物相结合的,称为结合基团,有些是催化底物反应转变成产物的,称为催化基团,这两类基团统称为活性中心内必需基团。在酶的活性中心以外,也存在一些化学基团,主要与维系酶的空间构象有关,称为酶活性中心外必需基团。更多考博信息请访问:百考试题考博网(收藏本站)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