

2009年考博生物化学与分子生物学重点四十三：糖原合成与分解的生理意义考博 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/553/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_80\\_83\\_c79\\_553099.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/553/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_80_83_c79_553099.htm) 糖原合成与分解的生理意义 1 . 贮存能量：葡萄糖可以糖原的形式贮存。（把百考试题考博网加入收藏夹） 2 . 调节血糖浓度：血糖浓度高时可合成糖原，浓度低时可分解糖原来补充血糖。 3 . 利用乳酸：肝中可经糖异生途径利用糖无氧酵解产生的乳酸来合成糖原。这就是肝糖原合成的三碳途径或间接途径。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](http://www.100test.com)