

2010年口腔医师辅导：牙周储备力的生理学意义口腔执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/648/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c22\\_648876.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_648876.htm)

在咀嚼运动中，咀嚼力是指当咀嚼肌收缩时所能发挥的最大力量。在实际的咀嚼运动中，咀嚼力受到牙周组织内痛觉感觉器的调控，只有部分肌纤维参与了收缩运动，形成力或者咀嚼压力，故力是咀嚼力的一部分，且比咀嚼力小。影响力的因素有参与咀嚼的牙数目多少，参与咀嚼的咀嚼肌的横断面积大小。力的大小还受患者的年龄、性别、咀嚼习惯、牙周健康和全身健康等因素的影响。根据文献报道，用力计对正常健康人的咀嚼力或最大力的测定结果表明，咀嚼力的平均值是22.4 ~ 68.3kg，而常规生活中的力仅10 ~ 23kg，仅使用了牙周支持力的一小半。来源：百考试题网 更多信息请访问：百考试题医师网校 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)