

2011年口腔修复学：连接体设计要求 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_654925.htm (1) 有一定强度、质坚韧、不变形、不断裂，能承担及传递力。(2) 与所在部位的解剖形态相适应，不影响周围组织的功能性活动，如唇、颊、舌的运动。(3) 根据不同位置、受力情况和组织情况等，可制成不同的大小、外形和厚度，杆的边缘应圆钝。连接杆的挠曲变形性随长度而有所增加，因此若杆的长度增加，应相应地增加厚度、宽度。(4) 不进入软组织倒凹区，以免影响义齿就位及压伤软组织。组织面应缓冲不压迫硬区(如腭隆突、下颌舌隆突及其他骨性突起)，应远离龈乳突区和游离龈，以免因刺激而发炎。(5) 缺牙较少、基牙健康情况好的义齿应采用刚性连接；缺牙多、基牙健康情况差、尤其是游离端缺牙，可采用具有一定弹性的连接或应力中断式连接。(6) 应尽量小巧以减小义齿异物感和对发音的影响。

小编推荐：[#0000ff>2011年口腔修复学考点：固位研究](#)

[#0000ff>2011年口腔修复考点：固定义齿的方法](#) [#0000ff>2011](#)

[年口腔修复学考点：牙体缺损的修复原则](#) 特别推荐：

[#fff0000>2011口腔执业医师考试大纲](#) [#0000ff>考试时间](#) 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