

2011年口腔生理学：牙冠的表面标志 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_654889.htm

牙冠的表面标志包括突起部分、凹陷部分、斜面以及生长叶。

1.突起部分

- 1) 牙尖：牙冠上近似锥体形、突出成尖的部分称牙尖。位于尖牙切端、后牙的面上。
- 2) 切缘结节：初萌切牙切缘上圆形的隆突，是牙釉质过分钙化所形成的，随着牙的磨耗逐渐消失。
- 3) 嵴：为牙釉质的长线状隆起。不同部位的嵴，有不同的名称，如边缘嵴、横嵴、斜嵴、轴嵴、颈嵴等。

2.凹陷部分

- 1) 窝：为前牙舌面和后牙面上不规则的凹陷，如舌窝、中央窝。
- 2) 发育沟：为牙生长发育时，两个生长叶相连所形成的明显而有规则的浅沟。
- 3) 副沟：除发育沟以外的任何沟，都称为副沟，其形态不规则。
- 4) 裂：钙化不全的沟称为裂，为龋病的好发部位。
- 5) 点隙：3条或3条以上的发育沟汇合处所形成的点状凹陷。

3.斜面 组成牙尖的各面，称为斜面。两面相交成嵴，四面相交成牙尖顶。各斜面依其在牙尖的位置而命名。

4.生长叶 牙发育的钙化中心称为生长叶，其交界处为发育沟。

相关推荐：[#0000ff>2011年口腔助理医师：龋病的化学细菌学说](#) [#0000ff>2011年口腔助理医师：牙龈萎缩的病因](#) [#0000ff>2011年口腔助理医师：巨细胞性龈瘤](#) 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