

2005年口腔执业医师考试大纲口腔解剖生理学 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/230/2021\\_2022\\_2005\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c112\\_230449.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/230/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c112_230449.htm)

一、牙体解剖生理1．牙的演化2．牙体解剖的一般概念(1)牙的组成、分类及功能(2)牙的萌出及牙位记录方法(3)牙体解剖的常用名词及标志3．牙体外形(1)恒牙牙体外形的描述(2)乳牙的特点及其与恒牙的鉴别(3)应用解剖(4)牙体形态的生理意义4．髓腔形态(1)髓腔的解剖标志(2)恒牙髓腔的解剖特点、增龄性变化及临床意义(3)乳牙髓腔的特点及临床意义二、𪙇与颌位1．𪙇的生长发育𪙇的发育阶段及其特点2．牙弓牙弓的形态及排列特点3．𪙇与颌位(1)正中𪙇及其特点(2)正中关系(3)息止颌位4．𪙇的分类

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)