

2010年口腔修复辅导：可摘局部义齿的王征寿六类分类 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/651/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c22\\_651443.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_651443.htm) 王征寿六类分类法是由王征寿提出，经其他学者改进和补充而形成。它是根据义齿设计形式及缺牙部位和缺隙数目来划分，以三位数码命名，共分为六类。第一类 牙弓一侧后牙缺失，其前后都设有基牙，义齿不与牙弓对侧相连。第二类 牙弓一侧后牙缺失，基牙仅设在缺隙的一端，义齿不与牙弓对侧相连。第三类 牙弓一侧后牙缺失，义齿与牙弓对侧（非缺牙区）相连。第四类 缺牙区在牙弓两侧基牙的前方，主要为前牙缺失的义齿。第五类 牙弓两侧后牙缺失，义齿两侧相连成一整体。www.Examda.CoM 第六类 牙弓一侧大部分或全部牙缺失，基牙全部在牙弓另一侧，且基牙侧亦可伴有牙缺失。可摘局部义齿按上述规律分成1~6类，再加上代表卡环和缺隙的数目，构成义齿三位数的称法，即百位数代表分类类别，十位数代表实际卡环数，个位数代表除决定分类的主要缺牙区以外附加的缺隙数量。如双侧后牙缺失，并伴有一个前牙缺隙，设计双侧相连带有3只卡环的可摘局部义齿则记为531号义齿。若前后均有缺牙，分类发生矛盾时，以后缺隙为主。连续的前后缺失，基牙均在缺牙的远中，此种情况较为特殊，因义齿设计时主要考虑其呈现出的前牙游离缺失的特性，可归为第四类。在临床实践中，该分类的优点是：根据义齿设计由简到繁、由少到多、由单侧到双侧的顺序，以三位数码命名可摘局部义齿，便于临床应用，在记录、归档、教学、计价等方面都有实用价值。此分类法亦存在一定局限性，如只反映缺牙多少与义齿

的设计关系，不能完全反映是否是游离端缺牙等问题。更多信息请访问：[#0000ff>百考试题口腔助理医师网校](#) [#0000ff>医师论坛](#)[#0000ff>#000000>](#) [#0000ff>口腔助理医师在线题库](#)  
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)