

2011年口腔执业医师：颌面外科的X线检查 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_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_651448.htm

体各种组织器官的密度、厚度不同，经X线照射时，其吸收及透过X线量不一致，在X线片上就形成黑白的密度对比！人体各种组织器官的密度、厚度不同，经X线照射时，其吸收及透过X线量不一致，在X线片上就形成黑白的密度对比。有病理变化时，其密度则发生改变，从而可以明确病变的部位、大小和性质，它可以作出牙体、牙周组织、牙髓、根尖周组织及颌骨组织疾病的诊断，如骨折、炎症、肿瘤等。临床上还常与造影检查并用，以扩大其应用范围。特别推荐：[2011年口腔执业医师资格考试报名时间](#) [网上报名须知](#) [2011年口腔执业医师考试大纲汇总](#) 更多信息请访问：[2011口腔执业医师考试考前网上辅导](#) 相关链接：[2011年口腔执业医师考试：口腔颌面外科手术者的消毒](#) [2011年口腔执业医师考试：口腔颌面外科手术器械消毒](#) 欢迎进入 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