

2011年口腔执业医师考试辅导：激活剂对酶促反应速度的影响 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\\_651654.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_651654.htm)

激活剂的激活机制有的可能是激活剂与酶及作用物结合成复合物而起促进作用，有的可能参与酶的活性中心的构成等！有些物质能增强酶的活性，称为酶的激活剂。激活剂大多为金属离子，如Mg<sup>2+</sup>、K<sup>+</sup>等。少数为阴离子。其激活作用的机制，有的可能是激活剂与酶及作用物结合成复合物而起促进作用，有的可能参与酶的活性中心的构成等。特别推荐：[2011年口腔执业医师资格考试报名时间](#) [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：[口腔执业医师：个别氨基酸的代谢](#) [口腔执业医师：核苷酸代谢的调节](#) 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](http://www.100test.com)