

2011年执业药师药学专业二复习摘要：第十二章(3) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/648/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_89\\_A7\\_c23\\_648142.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E6_89_A7_c23_648142.htm) 2011年执业药师药学专业二复习

摘要：第十二章(3)讲述了缓释、控释制剂的处方和制备工艺。第十二章 缓(控)释制剂 #0033ff>第一节 概述 #0000ff>第二节 缓释、控释制剂的释药原理与方法 第三节 缓释、控释制剂的处方和制备工艺 一、骨架型缓释、控释制剂 (一)骨架片的分类、特点与骨架材料 1.不溶性骨架片，如：聚乙烯、聚氯乙烯、EC等。制备方法：同普通片 2.生物溶蚀性骨架片，如：硬脂酸、硬脂醇等为骨架(减少溶出)。制备方法： 溶剂蒸发技术. 熔融技术. 药物与十六醇在60 混合，所得团块用玉米醇溶液制粒。 3.亲水凝胶骨架片，如：HPMC K4M等 制备方法：同普通片 (二)缓释、控释颗粒(微囊)压制片 方法1：几种释药速度不同的颗粒混合压片 方法2：微囊压片 方法3：药物制成小丸，再压片 (三)胃内滞留片 指能滞留胃液内，延长药物在消化道的的时间，改善药物的吸收。 (四)生物黏附片 (五)骨架小丸 【经典真题】 骨架型缓、控释制剂包括 A.骨架片 B.压制片 C.泡腾片 D.生物黏附片 E.骨架型小丸 答案

：ADE 相关推荐：[2011年执业药师药学专业二复习摘要：第十二章\(2\)](#) [2011年执业药师《药学专业二》复习摘要汇总](#) [2011年执业药师药专业知识二基础习题汇总](#) [2011年执业药师药专业知识一基础习题汇总](#) 特别推荐：[2011年执业药师考试时间具体安排](#) [2011年执业药师考试大纲新变化](#) [2011年执业药师考试大纲\(含中药学和西药学\)](#) 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)