

中药制牡丹皮炮制 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/18/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E8\\_8D\\_AF\\_E5\\_88\\_A8\\_E5\\_c23\\_18421.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/18/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E5_88_A8_E5_c23_18421.htm) 【来源】本品为毛茛科植物牡丹 *Paeonia suffruticosa* Andr. 的干燥根皮。【炮制方法】一、净制 迅速洗净（《药典85》）。二、切制 迅速洗净，润后切薄片，晒干（《药典85》）。三、炮炙 1. 制炭 取牡丹皮片，置锅内用武火炒至表面焦黄，边缘带黑色，但须存性，喷淋清水，取出，晒干即得（《药典63》）。2. 炒制（1）炒黄 取净牡丹皮置锅内，用文火微炒，取出放凉（《四川》）。（2）炒焦 取牡丹皮放约120度热锅内，炒至微焦（《集成》）。3. 酒制 取牡丹皮片与黄酒拌匀，焖润至酒尽时，置锅内用文火微炒，取出放凉。每牡丹皮片500g，用黄酒60g（《河南》）。4. 鳖血制 将丹皮放盆内，将鲜鳖血注入，搅拌均匀，使药片颜色通红，取出晾干即可（《集成》）。【现代研究】丹木和丹皮的组织化学表明，丹木中含有效成分牡丹酚。芍药甙和氧化芍药甙，与丹皮的有效成分相似，并指出细根的牡丹酚和单萜甙含量均较粗根为高。丹皮和全根在相同条件下进行提取，总提取物收率分别为41%和38%，两者近似。丹木仅占全根重量的10%。丹木与丹皮的药理活性（血小板凝集抑制、抑制纤维蛋白溶酶原活性和抗纤维蛋白溶酶作用）比较也基本相同。因此建议今后加工牡丹根时，不再抽芯，而以全根入药（顾关云：中成药研究，（8）：16，1984）。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)