

天然药物集钩藤：采制、药材及产销、化学成份药师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/517/2021_2022__E5_A4_A9_E7_84_B6_E8_8D_AF_E7_c23_517268.htm 天然药物集钩藤：采

制、药材及产销、化学成份 [采制] 9月至翌年4月，剪取带钩的茎段，清除残叶后，晒干。 [药材及产销] 钩藤 *Ramulus Uncariae cum Uncis* 主产于广西，历来以钩藤为主，近年来尚有其它种钩藤混用。除广西外，湖北、湖南、贵州、江西、浙江、四川等省亦有生产。 [化学成份] 钩藤的根、茎、叶中含有钩藤碱 (rhynchophylline)、异钩藤碱

(isorhynchophylline)、毛钩藤碱 (hirsutine)、去氢毛钩藤碱 (hirsuteine)、柯南因 (corynantheine)、二氢柯南因

(dihydrocorynantheine)、异去氢钩藤碱 (isocorynoxine)

、阿枯米京 (akuammigine)、缝籽木甲醚 (geissoschizine methylether) 等生物碱。并含有 vallesiachotamine

、isovallesiachotamine、喜果甙 (vincoside lactum)

、strictosamide、金丝桃甙、三叶豆甙 (trifolin)、(-) -

表儿茶精 [(-) -epicatechin]、rhynchophine (6 -feruloyl

vincoside lactam)、angustine、agustoline. 据报道，上述前10个

生物碱的含量有差异，异去氢钩藤碱和异钩藤碱的含量最高

；但也因植物的不同部位而异。总碱含量地下皮部为0.65%，

地上皮部为0.30%，钩为0.28%，幼枝及叶为0.18%，木部中含

量最低0.02% ~ 0.04%。"#F8F8F8" 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