

三尖杉 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/316/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_89\\_E5\\_B0\\_96\\_E6\\_9D\\_89\\_c22\\_316544.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/316/2021_2022__E4_B8_89_E5_B0_96_E6_9D_89_c22_316544.htm) 药品名称三尖杉药物别名桃松、山榧树。英文名称Fortune Plumyew Twing and Leaf 类别叶类图片来源为三尖极科植物三尖极*Cephalotaxus fortunei* Hook. f.的小枝叶。采制全年可采，干燥。以秋季采收者质量较好。植物形态常绿乔木，高10~20m。树皮灰褐色至红褐色，老时成不规则片状剥落；小枝对生，基部有宿存芽鳞。冬芽顶生，常3个并列。叶螺旋状排成2列，较疏，常水平展开，线状披针形，微弯，长3.5~13mm，宽3~4.5mm，上部渐狭，先端有渐尖的长尖头，基部渐狭，楔形或宽楔形，下面气孔带白色，比绿色边带宽3~5倍。花单性异株；雄球花生于枝上端叶腋，球形，具短柄，每个雄球花有6~16雄蕊，基部具1苞片；雌球花具长梗，生于枝下部叶腋，由九对交互对生的苞片组成，每苞有2竖立胚球。种子绿色，核果状，外种皮肉质，熟时紫色或紫红色，内种皮坚硬。生长地生于杂木林中。分布于长江流域以南各地。化学成分含三极碱（cephalotaxine）、表三尖杉碱、乙酰三尖杉碱（acetylcephalotaxine）、去甲基三尖杉碱、三尖杉酮碱、三尖杉新碱、红杉醇（sequoyitol）。性味归经性寒，味苦、涩。功用主治抗癌。用于淋巴肉瘤、肺癌等。附注小枝对生，圆柱形，棕色。叶线状披针形，螺状排列，基部据曲成2行状，长1~1.8cm，宽2~4mm，顶端有渐尖的长尖头，上表面灰棕色，具光泽，下表面黄棕色，主脉两侧各有一条棕红色条纹。气微，味微苦。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)