

先天性肺发育不全 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/307/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_88\\_E5\\_A4\\_A9\\_E6\\_80\\_A7\\_E8\\_c22\\_307775.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/307/2021_2022__E5_85_88_E5_A4_A9_E6_80_A7_E8_c22_307775.htm) 名称先天性肺发育不全

所属科室呼吸内科病因 可分为： 肺缺如（pulmonary agenesis），可缺少一叶肺、一侧肺，甚至双侧肺，没有支气管，血管供给或肺实质迹象。 肺发育不全

（pulmonary aplasia），只残留盲端支气管而没有血管和肺实质。 肺发育不良（pulmonary hypoplasia），肺的形态变化不大，但气道、血管和肺泡的大小和数量均减少。常累及全肺，伴同侧肺动脉畸形和异常肺静脉引流，并可合并其它的先天性畸形。临床表现 临床表现依其本身和其它部位的畸形程度，以及有无呼吸道感染而异。检查 体检可发现两侧胸廓不对称、呼吸运动减弱，受累肺呼吸音减低。诊断 可根据纤维支气管镜检查、支气管碘油造影和肺血管造影诊断。治疗 合并感染时应积极给予抗生素治疗，必要者可手术切除

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)