

公卫基础理论：基础资料的获取 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/654/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_8D\\_AB\\_E5\\_9F\\_BA\\_E7\\_c22\\_654954.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022__E5_85_AC_E5_8D_AB_E5_9F_BA_E7_c22_654954.htm)

基础资料的获取方式：查阅记录或档案、对研究对象进行测定或检查、对环境作调查与检测。在搜集资料之初，要全面获取前述三方面的基本资料，以便判定暴露组与非暴露组，为今后判定研究结局和分析比较各项资料打下基础，称作取得基线信息，也叫信息本底。获取基线资料的常用方式：1.查阅记录或档案如医院的病案，工厂的工作档案，工作日志等。2.访问研究对象或其他能够提供信息的人了解对象的暴露史和疾病史，及其他有关资料。3.对研究对象进行测定或检查如测定他们的血压、尿血糖、血脂数值，或作体格检查和结局疾病的检查等，后者是为了剔除已患结局疾病的不合格对象。4.有时需对环境作调查与检测目的是确证一项暴露，如对水质进行化验、环境污染的测定及食物成分的测定等。相关推荐：

#0000ff>2011年公卫助理考点： 相酶与 相酶 #0000ff>2011年公卫理论：遗传缺陷性疾病 #0000ff>公卫考点：机体免疫系统的组成及其功能 特别推荐： #0000ff>2011年公卫助理医师考试时间 #0000ff>考试大纲 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)