

公差与配合的基本概念、分类和配合的制度一级建造师考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/621/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_B7\\_AE\\_E4\\_B8\\_8E\\_E9\\_c54\\_621304.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/621/2021_2022__E5_85_AC_E5_B7_AE_E4_B8_8E_E9_c54_621304.htm) 公差与配合的基本概

念、分类和配合的制度（1）基本概念（术语和定义）：百  
考试题一 级建造师 o尺寸 o基本尺寸o实际尺寸o极限尺寸o  
尺寸偏差o尺寸公差o零线与公差带o基本偏差o标准公差--国家  
标准规定，用于确定公差带大小的任一公差，称为标准公  
差。（2）公差等级 根据公差等级系数不同，国家标准将公  
差分为20级，从IT01、IT0、IT1至IT18，等级依次降低，而标  
准公差值依次增大。（3）配合的概念、种类、制度 国家标  
准规定有两种基准制度，即基孔制与基轴制。根据孔和轴公  
差带之间的关系，国家标准将配合分为三种类型，即间隙配  
合、过盈配合、过渡配合。 o间隙配合--在孔与轴的配合中，  
孔的尺寸减去与之相配合轴的尺寸，其差值为正时的配合。  
o过盈配合--在孔与轴的配合中，孔的尺寸减去与之相配合轴  
的尺寸，其差值为负时的配合。 o过渡配合--在孔与轴的配合  
中，孔与相配合轴的公差带相互交迭，任取一对孔和轴相配  
，可能具有间隙，也可能具有过盈的配合称为过渡配合。把  
一级建造师设为首页，尽情收藏你的好资料！更多信息请访  
问：百考试题一级建造师网校 一级建造师免费题库 一级建造师  
论坛 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)