

2011结构工程师辅导：钢筋混凝土结构(39) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2011\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_9E\\_84\\_c58\\_645727.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E7_BB_93_E6_9E_84_c58_645727.htm) 第五节预应力混凝土 一、基本概念 (一)预加应力的方法预加应力的方法主要有两种：(1)先张法在浇灌混凝土前张拉钢筋的方法称为先张法。先张法预应力混凝土构件中，预应力是靠钢筋与混凝土间的粘结力来传递的。(2)后张法待混凝土结硬后在构件上张拉钢筋的方法称为后张法。后张法主要通过锚具传递预应力，锚具永远留在构件上，这种锚具称为工作锚具。(二)夹具和锚具 夹具和锚具是在制作预应力构件时锚固预应力钢筋的工具，一般龄卡构件制成后能够取下重复使用的称夹具。留在构件上不再取下的称锚具。夹具和锚具所以能夹住或锚住钢筋，主要是依靠摩阻、握裹和承压锚固。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)