

二级建造师考试题库：<http://wx.233.com/tiku/exam/187-0-0-3-0-0-0>

二级建造师网校听课：<http://wx.233.com/jzs2/>

二级建造师学习群：102904460

2019 二建**市政工程**考点突破:城市桥梁工程结构

【60 天全书考点突破，点击下载】

桥梁的基本组成

桥梁一般由五大部件和五小部件组成，五大部件是指桥梁承受汽车或其他车辆运输荷载的桥跨上部结构与下部结构，是桥梁结构安全的保证，五大部分包括：桥跨结构(上部结构)、支座系统、桥墩、桥台、墩台基础；五小部件是指直接与桥梁服务功能有关的部件(桥面构造)，包括桥面铺装、防排水系统栏杆伸缩缝灯光照明。

桥梁的桥跨结构：在线路中断时跨越障碍的主要承载结构，也叫上部结构。

桥墩和桥台(通称墩台)：支承桥跨结构并将恒载和车辆等活载传至地基的构筑物，也叫下部结构。设置在桥两端的称为桥台，它除了上述作用外，还与路堤相衔接抵御路堤土压力；防止路堤填土的滑坡和塌落。桥墩和桥台中使全部荷载传至地基的部分，通常称为基础。

支座：在桥跨结构与桥墩或桥台的支承处所设置的传力装置。它不仅要传递很大的荷载，并且还要保证桥跨结构能产生一定的变位。

拱式桥

233网校
www.233.com



扫码下载 233 网校题库
一刷就过，千万人掌上题库！

二级建造师考试题库：<http://wx.233.com/tiku/exam/187-0-0-3-0-0-0>

二级建造师网校听课：<http://wx.233.com/jzs2/>

二级建造师学习群：102904460

拱式桥的主要承重结构是拱圈或拱肋。这种结构在竖向荷载作用下，桥墩或桥台将承受水平推力，同时这种水平推力将显著抵消荷载所引起的在拱圈(或拱肋)内的弯矩作用。拱桥的承重结构以受压为主通常用抗压能力强的圬工材料(砖、石、混凝土)和钢筋混凝土等来建造。

组合体系桥

组合体系桥由几个不同体系的结构组合而成，最常见的为连续刚构梁、拱组合等，斜拉桥也是组合体系桥的一种。

考点习题测试：

城市桥梁中常用的支座主要为()。

- A．板式橡胶支座
- B．钢支座
- C．盆式橡胶支座
- D．聚四氟乙烯支座
- E．弧形支座

参考答案：AC

相关推荐：[二建市政工程近三年命题分值及备考建议](#) | [市政考点速记口诀](#)



扫码下载 233 网校题库

一刷就过，千万人掌上题库！

二级建造师考试题库：<http://wx.233.com/tiku/exam/187-0-0-3-0-0-0>

二级建造师网校听课：<http://wx.233.com/jzs2/>

二级建造师学习群：102904460

233网校
www.233.com



扫码下载 233 网校题库
一刷就过，千万人掌上题库！