

**7.2.10** 本条适用于各类民用建筑的设计、运行评价。砌体结构和木结构不参评。

合理采用高强度结构材料,可减小构件的截面尺寸及材料用量,同时也可减轻结构自重,减小地震作用及地基基础的材料消耗。混凝土结构中的受力普通钢筋,包括梁、柱、墙、板、基础等构件中的纵向受力筋及箍筋。

混合结构指由钢框架或型钢(钢管)混凝土框架与钢筋混凝土筒体所组成的共同承受竖向和水平作用的高层建筑结构。

本条的评价方法为:设计评价查阅结构施工图高强度材料用量比例计算书;运行评价查阅竣工图、施工记录及材料决算清单,并现场核实。