

学习本章，需完成以下学习目标：

1、熟练掌握适筋梁正截面受力的 3 个阶段，包括截面上应力分布变化、破坏形态、纵向受拉钢筋配筋率对破坏形态的影响、3 个工作阶段在混凝土结构设计中的应用。

2、掌握受弯构件正截面承载力计算的基本假定和计算简图及其在受弯承载力计算中的应用

3、熟练掌握单筋矩形、双筋矩形和 T 形截面受弯构件正截面受弯承载力的计算方法，配置纵向受拉钢筋的主要构造要求。