

2011结构工程师辅导：钢筋混凝土结构(20) 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_645682.htm 2 截面构造 (1)梁截面的构造要求 矩形截面梁的高宽比 h/b 一般取 2.0 — 3.5 . T 形截面梁的梁高 h 与肋宽 b 的比值 h/b 一般取 2.5 — 4.0. 梁、板的混凝土保护层厚度与环境类别和混凝土强度等级有关，当环境类别为一类时.即在室内环境下，梁的最小混凝土保护层厚度为 25 mm，板的最小混凝土保护层厚度为 15 mm。此外，纵向受力钢筋的混凝土保护层最小厚度尚不应小于钢筋的公称直径。(2)板截面的构造要求 现浇板的厚度 h 取 10mm 为模数，对一般楼屋盖不小于 60mm，对一般工业建筑楼板不小于 70 mm。分布钢筋按构造配置，常用直径为 6mm 和 8mm。分布钢筋的截面面积不应小于受力钢筋截面面积的15%，其间距不宜大于 250mm。 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