

图书基本信息

书名：<<10SG813 钢筋混凝土灌注桩-结构专业>>

13位ISBN编号：9787802425170

10位ISBN编号：7802425174

出版时间：2010-7

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院

页数：39

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

10SG813《钢筋混凝土灌注桩》图集适用于我国非抗震设计以及抗震设防烈度不大于8度地区一般工业与民用建筑的桩基础工程。

图集包括一般灌注桩和抗拔灌注桩两类，可用于主要承受压力桩、偏心受压桩、抗拔桩的桩身结构承载能力极限状态及正常使用极限状态的计算或验算。

选用表中提供了桩身受压承载力设计值、受弯承载力设计值、大小偏心界限压弯承载力设计值、受剪承载力设计值、受拉承载力设计值、抗裂承载力标准值，设计人员可根据具体受力情况直接选用。

图集还提供了桩身配筋模板图及连接构造图，施工人员可按图施工。

书籍目录

总说明一般灌注桩配筋图抗拔灌注桩配筋图一般灌注桩(YZ)选用表(C25)一般灌注桩(YZ)选用表(C30)  
一般灌注桩(YZ)选用表(C35)一般灌注桩(YZ)选用表(C40)抗拔灌注桩(BZ)选用表(C30)抗拔灌注桩(BZ)  
选用表(C35)桩顶与承台连接构造试桩桩顶构造附录I灌注桩设计选用实例附录2灌注桩施工常见问题及  
预防措施

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>