混凝土结构设计原理



作者: 刘志钦, 张玉新主编

出版社: 重庆: 重庆大学出版社

出版日期: 2015.09

总页数: 363

介绍:本书共分11章,内容包括:绪论,混凝土结构所用材料的性能,混凝土结构设计的基本原则,轴心受力构件承载力计算,受弯构件正截面承载力计算,受弯构件斜截面承载力计算,受扭构件承载力计算,偏心受力构件承载力计算,混凝土构件的裂缝、挠度和耐久性验算,预应力混凝土构件设计,混凝土现浇楼盖设计。为便于教学,方便学生自学、自检和自测,各章设有学习要点,工程实例,小结,思考题和习题。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/14164132.html) 查找全本阅读方式

混凝土结构设计原理 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14164132.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14164132.html

书名: 混凝土结构设计原理