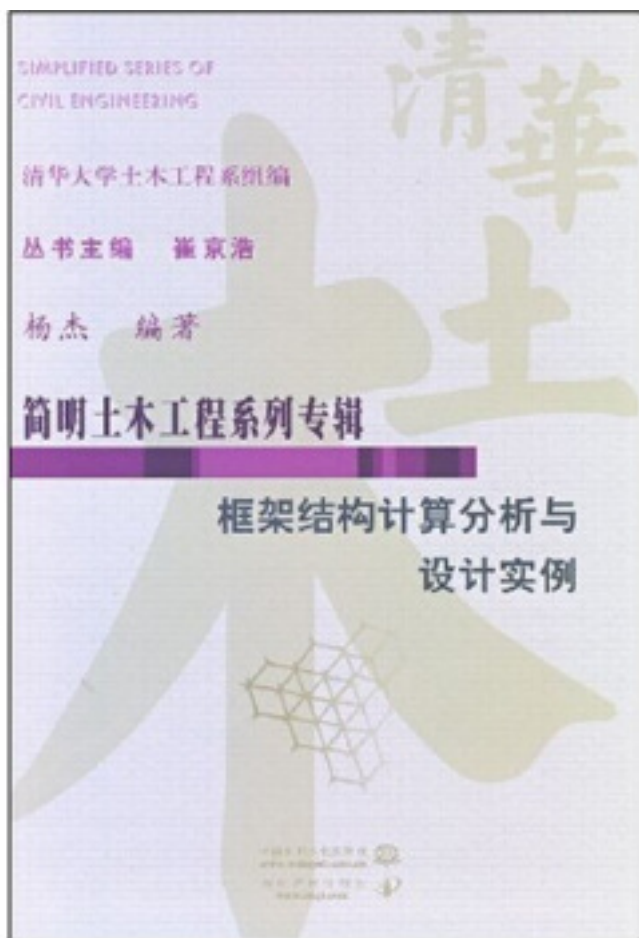


简明土木工程系列专辑：框架结构计算分析与设计实例



[简明土木工程系列专辑：框架结构计算分析与设计实例_下载链接1](#)

著者:杨杰，崔京浩 著

[简明土木工程系列专辑：框架结构计算分析与设计实例_下载链接1](#)

标签

评论

nice book, nice Chunjie!

框架结构概述 第1节 框架结构的组成与特点 第2节 框架结构的分类 第3节
框架结构房屋的适用高度和高宽比 第2章 结构布置与计算简图 第1节 结构布置 第2节
计算简图 第3章 荷载分析 第1节 荷载计算 第2节 荷载布置 第4章
内力与侧移的近似计算方法 第1节 竖向荷载作用下的分层法 第2节
水平荷载作用下的反弯点法 第3节 水平荷载作用下的D值法 第4节
水平荷载作用下的悬臂梁法 第5节 侧移计算 第6节 重力二阶效应及结构稳定 第5章
设计内力 第1节 控制截面 第2节 荷载效应组合（含地震作用）与最不利内力 第3节
内力调幅 第4节 内力组合步骤 第6章 截面配筋验算与构造 第1节 框架的非抗震设计
第2节 延性框架的抗震设计 第7章 框架结构设计实例详解 第1节 工程设计基本资料
第2节 计算参数确定 第3节 内力计算 第4节 荷载效应组合 第5节 结构主要控制指标验算
第6节 截面配筋设计 附录A 常用材料和构件的自重 框架结构概述 第1节
框架结构的组成与特点 第2节 框架结构的分类 第3节 框架结构房屋的适用高度和高宽比
第2章 结构布置与计算简图 第1节 结构布置 第2节 计算简图 第3章 荷载分析 第1节
荷载计算 第2节 荷载布置 第4章 内力与侧移的近似计算方法 第1节
竖向荷载作用下的分层法 第2节 水平荷载作用下的反弯点法 第3节
水平荷载作用下的D值法 第4节 水平荷载作用下的悬臂梁法 第5节 侧移计算 第6节
重力二阶效应及结构稳定 第5章 设计内力 第1节 控制截面 第2节
荷载效应组合（含地震作用）与最不利内力 第3节 内力调幅 第4节 内力组合步骤 第6章
截面配筋验算与构造 第1节 框架的非抗震设计 第2节 延性框架的抗震设计 第7章
框架结构设计实例详解 第1节 工程设计基本资料 第2节 计算参数确定 第3节 内力计算
第4节 荷载效应组合 第5节 结构主要控制指标验算 第6节 截面配筋设计 附录A
常用材料和构件的自重 附录B 常用材料强度 框架结构概述 第1节
框架结构的组成与特点 第2节 框架结构的分类 第3节 框架结构房屋的适用高度和高宽比
第2章 结构布置与计算简图 第1节 结构布置 第2节 计算简图 第3章 荷载分析 第1节
荷载计算 第2节 荷载布置 第4章 内力与侧移的近似计算方法 第1节
竖向荷载作用下的分层法 第2节 水平荷载作用下的反弯点法 第3节
水平荷载作用下的D值法 第4节 水平荷载作用下的悬臂梁法 第5节 侧移计算 第6节
重力二阶效应及结构稳定 第5章 设计内力 第1节 控制截面 第2节
荷载效应组合（含地震作用）与最不利内力 第3节 内力调幅 第4节 内力组合步骤 第6章
截面配筋验算与构造 第1节 框架的非抗震设计 第2节 延性框架的抗震设计 第7章
框架结构设计实例详解 第1节 工程设计基本资料 第2节 计算参数确定 第3节 内力计算
第4节 荷载效应组合 第5节 结构主要控制指标验算 第6节 截面配筋设计 附录A
常用材料和构件的自重 附录B 常用材料强度 框架结构概述 第1节
框架结构的组成与特点 第2节 框架结构的分类 第3节 框架结构房屋的适用高度和高宽比
第2章 结构布置与计算简图 第1节 结构布置 第2节 计算简图 第3章 荷载分析 第1节
荷载计算 第2节 荷载布置 第4章 内力与侧移的近似计算方法 第1节
竖向荷载作用下的分层法 第2节 水平荷载作用下的反弯点法 第3节
水平荷载作用下的D值法 第4节 水平荷载作用下的悬臂梁法 第5节 侧移计算 第6节
重力二阶效应及结构稳定 第5章 设计内力 第1节 控制截面 第2节
荷载效应组合（含地震作用）与最不利内力 第3节 内力调幅 第4节 内力组合步骤 第6章

截面配筋验算与构造

书不错 很喜欢 很有用

这个系列的书都很不错的，值得一读

[简明土木工程系列专辑：框架结构计算分析与设计实例_下载链接1](#)

书评

[简明土木工程系列专辑：框架结构计算分析与设计实例_下载链接1](#)