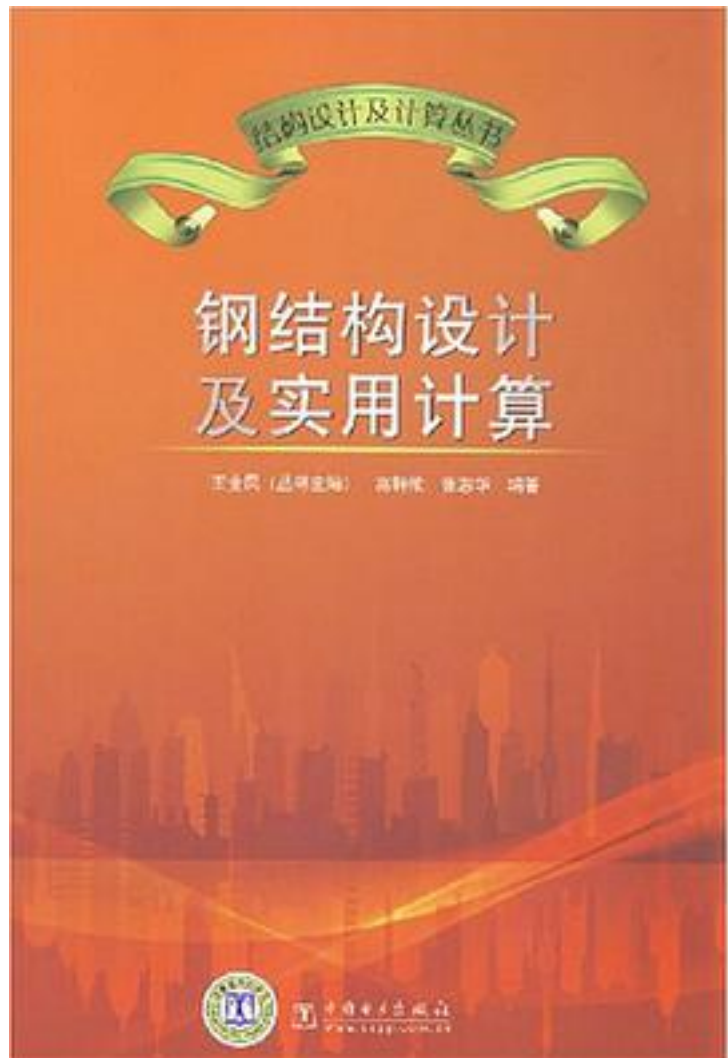


钢结构设计及实用计算



[钢结构设计及实用计算 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787508366692

《钢结构设计及实用计算》以GB 50017-2003《钢结构设计规范》、GB 50018-2002《冷弯薄壁型钢结构技术规范》和GB 50205-2002《钢结构工程施工及验收规范》等系列规范及技术标准为依据，简要地介绍了钢结构的各种基本构件，节点连接以及常用钢桁架、框架、门式刚架、吊车梁、柱及支撑体系的设计理论和原理，以实例形式阐述了各种钢结构构件和结构的实用计算方法。

对各类典型构件和结构实例，书中首先介绍其设计构造要点、荷载取值方法、计算模型假定以及内力分析方法，然后叙述其设计计算步骤和内容。内容简明扼要、深入浅出，概念明晰，系统全面，实用性强。

《钢结构设计及实用计算》共分8章，内容包括钢结构设计及计算的基本规定、结构与连接材料、连接设计与计算、单层框架设计与计算、钢桁架设计计算、屋面构件设计计算、柱及柱网支撑设计计算以及钢结构防火和防腐设计。

作者介绍：

目录：

[钢结构设计及实用计算_下载链接1](#)

标签

评论

[钢结构设计及实用计算_下载链接1](#)

书评

[钢结构设计及实用计算_下载链接1](#)