

空心钢管混凝土结构技术规程理解与应用



[空心钢管混凝土结构技术规程理解与应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787112117659

《空心钢管混凝土结构技术规程理解与应用》是与《空心钢管混凝土结构技术规程》C

ECS

254:2009配套的辅助性教材，具有较强的针对性、启发性、指导性和补充性的特点。内容包括：第1章主要介绍空心钢管混凝土结构技术规程的内容和范围；第2章介绍空心钢管混凝土的结构类型和结构设计原则；第3章详细讲解空心钢管混凝土承重构件设计；第4章详细讲解节点设计；第5章～第6章讲解构件的加工制作和防火；第7章主要是通过试验值与统一设计公式计算结果的比较，用以证实统一设计公式的可行性；第8章通过8道计算例题的详细设计过程，使读者熟悉规程中统一设计公式的使用。《空心钢管混凝土结构技术规程理解与应用》可帮助读者更好地理解和应用《空心钢管混凝土结构技术规程》。

作者介绍：

目录：

[空心钢管混凝土结构技术规程理解与应用 下载链接1](#)

标签

评论

一个加强版的规范条文说明

[空心钢管混凝土结构技术规程理解与应用 下载链接1](#)

书评

[空心钢管混凝土结构技术规程理解与应用 下载链接1](#)