<<钢结构设计与原理>>

图书基本信息

书名:<<钢结构设计与原理>>

13位ISBN编号:9787114050282

10位ISBN编号:7114050283

出版时间:2004-4

出版时间:人民交通出版社

作者:牟在根

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

<<钢结构设计与原理>>

内容概要

本书从金属的晶体结构出发,比较系统地介绍了金属的塑性变形与钢的 热处理、钢结构的稳定与连接、钢结构的断裂与疲劳破损、钢结构防火设计以及钢与混泥土组合结构设计等内容。

本书可供结构工程专业的研究生作为教材使用,亦可供科研和工程技术人员参考之用。

<<钢结构设计与原理>>

书籍目录

第一章 金属的晶体结构与结晶 第二章 金属的塑性变形和钢的热处理 第三章 钢结构的稳定 第四章 钢结构连接与构造设计 第五章 钢结构的断裂与疲劳破损 第六章 钢结构防火设计 第七章 钢与混凝土组合结构 第八章 结构设计的模糊决策方法 参考文献

<<钢结构设计与原理>>

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