

<<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凝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坏
- 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>