

<<钢结构课程设计指南>>

图书基本信息

书名：<<钢结构课程设计指南>>

13位ISBN编号：9787112124190

10位ISBN编号：7112124190

出版时间：2010-10

出版时间：中国建筑工业

作者：王秀丽 编

页数：208

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>

<<钢结构课程设计指南>>

内容概要

《钢结构课程设计指南》按照高等学校土建类专业《钢结构》系列课程的教学大纲要求进行编写，结合教学内容的重点部分，着重从概念设计的角度出发，全面系统地总结课程设计的程序过程，结合重要的知识点加以贯穿，力求通过基本知识以及设计实例使得学生加强钢结构基本理论的掌握与运用，同时设计过程中加强构造设计，便于初学的学生尽快掌握钢结构设计的基本要点，对具体的相关知识运用以及构造问题进行总结，加强对钢结构理论与设计知识的理解，为今后的实际运用打下坚实的基础。

编写过程中，《钢结构课程设计指南》力求做到系统性，完整性和实用性，在叙述上尽可能简洁，便于阅读，并考虑课程设计特点，分章节可独立使用。

<<钢结构课程设计指南>>

书籍目录

第1章 概第2章 钢屋架结构设计第3章 钢结构平台设计第4章 门式刚架设计第5章 轻钢结构维护体系设计
第6章 吊车梁第7章 钢楼梯设计参考文献

<<钢结构课程设计指南>>

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>