

# 《钢结构设计软件模型,算法及应用研究》

## 图书基本信息

书名：《钢结构设计软件模型,算法及应用研究》

13位ISBN编号：9787513018746

10位ISBN编号：751301874X

出版时间：2013-4

出版社：知识产权出版社

作者：刘宝芹

页数：137

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《钢结构设计软件模型,算法及应用研究》

## 内容概要

《钢结构设计软件模型、算法及应用研究》围绕基于工厂钢结构设计软件的模型、算法及其应用，主要做了以下研究：（1）介绍一种钢结构设计模型；（2）提出基于模拟退火算法的一种新的区域划分方法“轮廓区域划分法”；（3）在原有规则基础上提出新的标注规则；（4）提出并实现了一种可以高效利用空间的节点详图的尺寸标注布局方案；（5）提出尺寸自动标注的分层排布算法；（6）提出一种新的自动标注算法。

# 《钢结构设计软件模型,算法及应用研究》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)