

《样条无网格法(精装)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年12月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030358066

编辑推荐

秦荣编著的《样条无网格法(精)》是作者科研成果的总结，是一部科研成果专著，内容包括基本概念、样条函数、样条有限点法、样条加权残数法、样条边界元法，以及样条无网格法及其在结构线弹性分析、非线性分析、动力分析、稳定性分析、极限承载能力分析、可靠性分析、智能结构分析、电磁热结构体系分析中的应用。本书内容丰富、新颖、富有创造性，因此对促进固体力学、计算力学、工程力学及结构工程的科技进步有重要意义。

内容简介

秦荣编著的《样条无网格法(精)》主要介绍固体力学、结构力学、智能结构力学、计算力学、工程技术科学及相关交叉学科的样条无网格法及其应用，内容包括基本概念、样条函数、样条有限点法、样条加权残数法、样条边界元法、样条无网格法及其在工程线弹性分析、非线性分析、动力分析、稳定性分析、极限承载能力分析、可靠性分析、智能结构分析、电磁场分析及相关交叉学科中的应用。本书内容丰富、新颖，富有创造性，因此对促进固体力学、结构力学、计算力学、工程技术科学及交叉学科的科技进步有重大意义。

《样条无网格法(精)》可供工程力学、固体力学、计算力学、土木工程、水利工程、建筑工程、抗灾工程、国防工程等专业的科技人员及高等院校相关专业的师生参考。

目录

??

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)