

<<工程结构计算机仿真分析>>

图书基本信息

书名：<<工程结构计算机仿真分析>>

13位ISBN编号：9787302021452

10位ISBN编号：7302021457

出版时间：1996-05-01

出版时间：清华大学出版社

作者：江见鲸

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>

<<工程结构计算机仿真分析>>

内容概要

程结构计算机仿真分析是由传统的结构分析原理、数值方法、数学模型与计算机的图形图像、可视化技术相结合而发展起来的。

目前这一技术在结构分析的许多方面均已有成功应用的实例，并且有迅速发展和推广的前景。

本书共分六章。

分别讲述计算机仿真分析的基本原

理、数值方法、数学模型、本构模型、图形技术，其内容是比较全面而系统的，并附有十余个应用程序。

最后一章列举了结构动、静力分析、破坏过程、裂缝追踪等仿

<<工程结构计算机仿真分析>>

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>