

<<空间结构计算机辅助设计>>

图书基本信息

书名：<<空间结构计算机辅助设计>>

13位ISBN编号：9787112049035

10位ISBN编号：7112049032

出版时间：2002-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：龚景海 等主编

页数：227

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>

<<空间结构计算机辅助设计>>

内容概要

本书主要探讨如何在空间结构分析理论和计算方法的基础上实现计算机辅助设计。

全书共六章。

介绍了空间结构的基本知识和CAD技术的发展及应用；介绍了计算机辅助设计和计算机图形学的基本知识；详细讲述了如何开发适用于建立空间结构模型的图形环境；讲述了如何自动生成空间结构的几何模型；介绍了空间结构分析的基本理论；讲述了如何自动生成空间网格结构施工图。

本书可供建筑与结构设计及施工人员参考，也可作为大专院校的教材与参考书。

<<空间结构计算机辅助设计>>

书籍目录

第一章 概述第二章 CAD技术的基本知识第三章 建模系统程序开发第四章 结构图形自动生成第五章 空间网格结构分析设计基本理论第六章 施工图设计系统的开发

<<空间结构计算机辅助设计>>

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>