

图书基本信息

书名：<<建筑力学与结构选型（附网络下载）>>

13位ISBN编号：9787112144976

10位ISBN编号：7112144973

出版时间：2012-8

作者：陈朝晖

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>

内容概要

《高校建筑学专业规划推荐教材:建筑力学与结构选型》涵盖了土建专业“建筑力学”和“建筑结构选型”两门课程的主要内容。

《高校建筑学专业规划推荐教材:建筑力学与结构选型》共分11章,主要包括静力学基础知识,平面杆件体系的几何组成分析、静定结构和超静定结构的静力分析、杆件的应力与强度、杆系结构的变形、位移与刚度、压杆稳定性、建筑结构设计基本原理以及结构选型原理及案例分析等。

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>