

<<结构设计原理>>

图书基本信息

书名：<<结构设计原理>>

13位ISBN编号：9787112151639

10位ISBN编号：7112151635

出版时间：2013-3

出版时间：中国建筑工业出版社

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>

<<结构设计原理>>

内容概要

《结构设计原理(高校土木工程专业规划教材)》(作者熊峰、李章政、李碧雄、钟声)分为三篇,共15章。

第一篇为结构设计原理基础,包括绪论、结构上的荷载及其取值、结构设计方法;第二篇为混凝土结构,介绍了混凝土材料的性能,混凝土结构受弯构件、受压构件、受拉构件、受扭构件的受力特点、设计方法和构造要求以及预应力混凝土和桥涵混凝土;第三篇为钢结构,内容包括建筑钢材性能和钢结构连接,以及钢结构受弯构件、轴心受力构件、拉弯和压弯构件的设计方法。

《结构设计原理(高校土木工程专业规划教材)》可作为高等院校土木工程专业师生的教材,也可供相关领域工程技术人员参阅。

<<结构设计原理>>

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>