<<工程荷载与可靠度设计原理>>

图书基本信息

书名: <<工程荷载与可靠度设计原理>>

13位ISBN编号:9787112141357

10位ISBN编号:7112141354

出版时间:2012-8

出版时间:中国建筑工业出版社

作者:白国良 等编著

页数:212

字数:343000

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

<<工程荷载与可靠度设计原理>>

内容概要

白国良、薛建阳、吴涛编著的《工程荷载与可靠度设计原理》根据高等学校土木工程学科专业指导委员会编制的《高等学校土木工程本科指导性专业规范》的要求和荷载与结构设计方法课程教学大纲编写。

全书共分为9章,包括:绪论、重力荷载、侧压力、风荷载、地震作用、其他作用、荷载统计分析、结构抗力统计分析、结构概率可靠度设计法。

《工程荷载与可靠度设计原理》可作为高等院校土木工程专业的本科教材或参考书,亦可供土木工程 技术人员参考使用。

<<工程荷载与可靠度设计原理>>

书籍目录

第1章 绪论

第2章 重力荷载

第3章 侧压力

第4章 风荷载

第5章 地震作用

第6章 其他作用

第7章 荷载统计分析

第8章 结构抗力统计分析

第9章 结构概率可靠度设计法

附录 常用材料和构件的重度

参考文献

<<工程荷载与可靠度设计原理>>

编辑推荐

《普通高等教育土建学科专业"十二五"规划教材:工程荷载与可靠度设计原理》介绍了建筑工程、交通土建工程、水利工程等专业领域的荷载与结构设计方法,从知识单元和知识点的联系上,力求较全面、系统地介绍工程领域各类荷载及作用的概念、原理与计算方法,以及可靠度计算原理和概率可靠度设计法。

《普通高等教育土建学科专业"十二五"规划教材:工程荷载与可靠度设计原理》根据全国高等学校土木工程专业指导委员会对土木工程专业的培养要求和荷载与结构设计方法课程教学大纲编写。编写内容完全符合国家现行结构设计规范、规程和标准要求。

全书共分为9章,包括:绪论、重力荷载、侧压力、风荷载、地震作用、其他作用、荷载统计分析、结构抗力统计分析、结构概率可靠度设计法。

<<工程荷载与可靠度设计原理>>

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