## 工程荷载与结构可靠度设计原理



土木工程专业系列规划教材



**Engineering Load and Structural Reliability Design Principles** 

## 工程荷载与结构可靠度设计原理







作者: 王汝恒, 李正良主编

出版社: 武汉: 武汉大学出版社

出版日期: 2018.02

总页数: 147

介绍:王汝恒、李正良主编的《工程荷载与结构可靠度设计原理(二维码版平台课课程群高等学校土木工程专业系列规划教材)》包括了荷载、结构抗力和结构设计方法三部分内容。工程结构重要的功能,就是承受其服役期间可能出现的各种荷载。结构设计时,需要考虑哪些荷载、荷载值大小如何确定,以及各类荷载将如何应用于结构设计计算等,将直接影响结构的安全性。因此,工程结构设计时,需要考虑荷载的种类、产生的背景和计算方法是一名结构工程从业者需要具备的基本专业知识,也是土木工程专业学生为了好学习《钢筋混凝土结构设计原理》《钢结构》《土力学及地基基础》及《工程抗震》等专业课程所必需掌握的基础知识。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14493436.html) 查找全本阅读方式

工程荷载与结构可靠度设计原理 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/144 93436.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14493436.html

书名: 工程荷载与结构可靠度设计原理