

市政工程力学与结构



[市政工程力学与结构 下载链接1](#)

著者:李辉

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787112093014

《市政工程力学与结构(市政工程技术专业适用)》根据本课程的教学大纲编写，共分十

六章，主要包括：绪论，静力学基本概念，平面力系，轴向拉伸与压缩，平面弯曲梁，构件的变形及刚度校核简介，压杆稳定，静定平面杆系结构的内力分析，力矩分配法计算连续梁的内力，影响线，钢筋混凝土基本知识，钢筋混凝土受弯构件正截面抗弯承载力计算，钢筋混凝土受弯构件斜截面抗剪承载力计算，钢筋混凝土受压构件抗压承载力计算，预应力混凝土结构基本知识，圬工构件等。

《市政工程力学与结构(市政工程技术专业适用)》即可作为高等职业教育市政工程技术专业教材，也可供从事市政工程类及相关专业技术人员学习、参考之用。

作者介绍:

目录:

[市政工程力学与结构_下载链接1](#)

标签

11

评论

[市政工程力学与结构_下载链接1](#)

书评

[市政工程力学与结构_下载链接1](#)