

结构设计原理



[结构设计原理_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787114052224

本书结合最新行业标准规范《公路桥涵设计通用规范》(JTGD60-2004)和《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTGD62-2004),叙述了钢筋混凝土及预应力混凝土结构设计基本理论和方法。主要包括:钢筋混凝土材料力学性能;以概率理论为基础地结构设计方法;受弯、受剪、受扭、受压、受冲切、局部承压等受力状态下结构的承载力计算;受弯构件裂缝宽度及变形验算,并附有一定数量的计算示例、思考题和习题。

本书突出受力性能分析,强调基本概念和原理,既可作为高等院校公路与城市道路专业、交通土建专业、桥梁与隧道专业的本科生教材,也可供公路和城市建设部门从事结构设计研究,施工和管理的专业技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[结构设计原理 下载链接1](#)

标签

2

评论

[结构设计原理 下载链接1](#)

书评

[结构设计原理 下载链接1](#)