

# 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。主要内容包括：钢筋混凝土材料地力学性能；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地承载力计算；受弯构件裂缝宽度及变形验算，并附有一定数量地计算示例、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](#)