

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:2008-8

装帧:

isbn:9787807344254

《道路与桥梁专业"十一五"高职高专应用型规划教材·结构设计原理》主要内容是：《结构设计原理》以原公路专业《结构设计原理》为基础，根据《公路桥涵设计通用规范》（JTG D60—2004）、《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》（HTG D62—2004）及《公路圬工桥涵设计规范》（JTGD61—2005）等规范作了修订。全书共16章，主要介绍了钢筋混凝土、预应力混凝土、圬工结构的材料力学性质、设计原理和构造要求，包括如何合理选择构件的截面尺寸及配筋，验算构件的承载力、稳定度、刚度和裂缝，各类结构的构造等。

《结构设计原理》可作为高等职业技术学院路桥、监理、检测、高等级公路养护

作者介绍:

目录:

[结构设计原理_下载链接1](#)

标签

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](#)