

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:2009-8

装帧:

isbn:9787502631116

《结构设计原理》是根据高等学校土木工程专业、道路桥梁与渡河工程专业及其相关专业的教学大纲和基本要求编写的。本教材结合交通部颁布的现行交通行业标准和设计规范，介绍了钢筋混凝土结构、预应力混凝土结构、钢结构、圬工结构的基本概念和基本原理、基本构件的构造要求和受力特点、计算方法等。全书共分四篇十七章，为方便学习，每章均附有小结、思考题与习题。

《结构设计原理》以掌握基本概念和原理、强化应用为重点，既可作为应用型本科院校、高等学校继续教育学院、高职高专院校等土木工程专业、道路桥梁与渡河工程专业的专业教材，亦可供从事土木工程的设计、科研、施工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

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](#)