

# 给水排水工程结构



[给水排水工程结构\\_下载链接1](#)

著者:程选生

出版者:中国电力

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787508352916

本书是普通高等教育“十一五”规划教材。全书共分十一章，内容包括绪论，钢筋混凝土

土材料的力学性能，工程结构的设计方法，钢筋混凝土受弯构件正截面承载力计算，钢筋混凝土受弯构件斜截面承载力计算，钢筋混凝土受压构件及基础设计，受拉构件承载力计算，钢筋混凝土构件的挠度、裂缝和混凝土结构的耐久性，钢筋混凝土梁板结构设计，钢筋混凝土贮液结构设计，砌体结构的基本理论，中小型地上式泵房的结构设计等。本书是按照现行《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2002)、《室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范》(GB 50032-2003)、《建筑结构荷载规范》(GB5009-2001)、《给水排水工程构筑物结构设计规范》(GB 50069—2002)、《建筑结构可靠度设计统一标准》(GB 50068-2001)和《砌体结构设计规范》(GB 50003-2001)编写的，在保证课程体系完整的基础上，注重加强基本理论、基本技能和基本知识的训练。文字通俗流畅，注重实际应用。本书可作为给水排水工程专业本科教材，也可作为同类专业专科教材，还可作为给水排水专业技术人员和土建类工程技术人员参考用书。

作者介绍:

目录:

[给水排水工程结构\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[给水排水工程结构\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[给水排水工程结构\\_下载链接1](#)