

给水排水工程结构



[给水排水工程结构 下载链接1](#)

著者:杨禹门等

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:1993-11

装帧:

isbn:9787112019670

《给水排水工程结构》为中等专业学校给水排水试用教材，是根据《建筑结构设计统一

标准》(GBJ68—84),《混凝土结构设计规范》(GBJ10—89)、《砌体结构设计规范》(GBJ33-88)和《给水排水工程结构设计规范》(GBJ69—84)编写的。《给水排水工程结构》共十章,内容包括钢筋混凝土材料的力学性能,概率极限状态设计法,受弯、受压和受拉构件承载力计算,裂缝与变形计算,梁板结构,水池和管道,砌体的强度,受压、受拉、受弯、受剪和局部受压承载力的计算以及砖壁水池和混合结构管道等。

《给水排水工程结构》也可供给水排水和土建类工程技术人员参考。

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](#)