

给水排水工程结构



[给水排水工程结构 下载链接1](#)

著者:刘健行

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:1994-6

装帧:简裝本

isbn:9787112021826

《给水排水工程结构》为高等学校给水排水工程专业试用教材，是根据《建筑设计

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》(GBJ3-88)和《给水排水工程结构设计规范》(GB69-84)编写的。《给水排水工程结构》共十一章，内容包括钢筋和混凝土的力学性能，钢筋混凝土结构的基本计算原则，受弯、受压和受拉构件承载力的计算、裂缝与变形计算，梁板结构及水池的设计，钢筋混凝土柱下基础设计，砌体结构，中小型地面泵房结构设计及附录等。

作者介绍:

目录:

[给水排水工程结构 下载链接1](#)

标签

结构

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](#)