

<<给水排水工程结构>>

图书基本信息

书名：<<给水排水工程结构>>

13位ISBN编号：9787112021826

10位ISBN编号：7112021820

出版时间：1994-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：刘健行

页数：467

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<给水排水工程结构>>

内容概要

本书为高等学校给水排水工程专业试用教材，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》（GBJ3-88）和《给水排水工程结构设计规范》（GB69-84）编写的。

本书共十一章，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。

<<给水排水工程结构>>

书籍目录

绪论第一章 钢筋和混凝土的力学性能第二章 钢筋混凝土结构的基本计算原则第三章 钢筋混凝土受弯构件正截面承载力计算第四章 钢筋混凝土受弯构件斜截面承载力计算第五章 钢筋混凝土受弯构件的裂缝宽度和挠度验算第六章 钢筋混凝土受压构件及柱下基础第七章 钢筋混凝土受拉构件第八章 钢筋混凝土梁板结构设计第九章 钢筋混凝土水池设计第十章 砌体结构第十一章 中小型地面泵房结构设计附录

<<给水排水工程结构>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>