

给水排水工程结构



[给水排水工程结构_下载链接1](#)

著者:湖南大学

出版者:中国建筑工业

出版时间:2006-11

装帧:

isbn:9787112085828

本书为高等学校给水排水工程专业用教材，是在1981年试用教材《给水排水工程结构

》的基础上经几度修订形成的。本版为第二版，内容根据《工程结构可靠度设计统一标准》（GB 50153—1992）、《建筑结构可靠度设计统一标准》（GB 50068—2001）、《混凝土结构设计规范》（GB 50010—2002）、《给水排水工程构筑物结构设计规范》（GB 50069—2002）、《给水排水工程钢筋混凝土水池结构设计规程》CECS138：2002等新规范、规程重新订正。

本书共九章，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，钢筋混凝土受弯、受压、受拉承载力计算，裂缝与变形计算，钢筋混凝土梁板结构设计，钢筋混凝土柱下基础设计，钢筋混凝土水池设计等。

作者介绍:

目录:

[给水排水工程结构_下载链接1](#)

标签

给水排水教材

廖莎

评论

[给水排水工程结构_下载链接1](#)

书评
