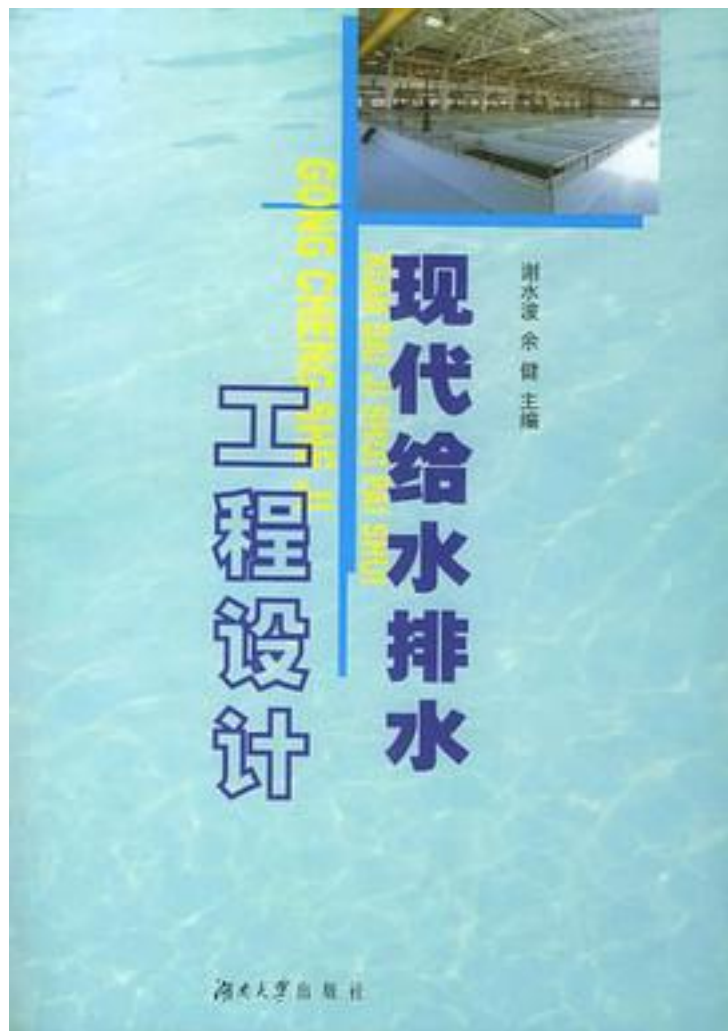


现代给水排水工程设计



[现代给水排水工程设计 下载链接1](#)

著者:谢水波

出版者:湖南大学出版社

出版时间:2000-9

装帧:

isbn:9787810532655

《现代给水排水工程设计》可供从事给水排水工程、环境工程科研、设计、施工和管理

的人员参考，也可作为给水排水工程、环境工程专业高年级学、研究生的学习参考书。全书包括4编共15章内容。第一编论述给水工程设计（第1章至4章），包括城市给水系统的布局，设计用水量的计算，给水管网、长距离输水工程以及净水厂设计等内容；第二编论述城市排水工程设计（第5章至第7章）包括城市排水系统布置，设计污（雨）水量的计算，排水管网和污水处理厂设计等内容；第三编论述建筑给水排水工程设计（第8章至第13章），包括建筑给水、建筑消防、建筑排水、建筑热水供应和建设小区给水排水设计等内容；第四编论述给水排水工程经济评价和给水排水工程计算机辅助设计（第14章、第15章），包括给水排水工程经济评价的基本原则、基本方法，以及CAD在给水排水工程设计方面的应用。

作者介绍:

目录:

[现代给水排水工程设计 下载链接1](#)

标签

评论

[现代给水排水工程设计 下载链接1](#)

书评

[现代给水排水工程设计 下载链接1](#)