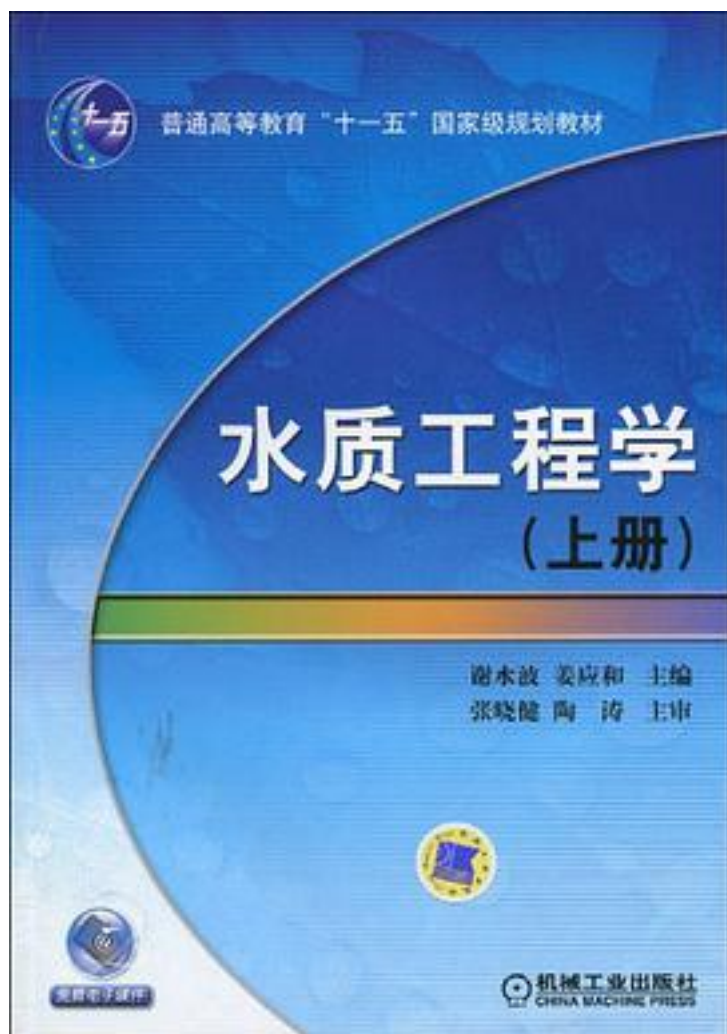


水质工程学（上册）



[水质工程学（上册） 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111286462

《水质工程学(上册)》为“普通高等教育”“十一五”国家级规划教材”是我国第一部

以培养给水排水科学与工作应用型专业人才为主的《水质工程学》教材。教材系统地论述了水质工作学科的基本理论、给水与污水处理的主要技术与发展趋势。全书共四篇24章分为上、下册。上册：第1篇
总论，内容包括水资源、水质与水质标准、水管理方法概论、水的预处理与深度处理。
第2篇
水的物理、化学及物理化学处理，内容包括凝聚与絮凝、沉淀、气浮、过滤、吸附、氧化还原与消毒、离子交换、膜滤技术、水的冷却、腐蚀与结垢等处理方法。下册：第3篇
生物处理理论与应用，内容包括活性污泥法、生物膜法、厌氧生物生理、自然生物处理系统、污泥处理、处置与利用等。第4篇
水处理工艺系统与处理厂设计，内容包括常用给水处理、特种水源水处理、城市污水处理、工业废水处理等。

《水质工程学(上册)》可作为经水排水科学与工程、环境工程等专业的的基本教材，也可以供相关领域的科技人员参考。

《水质工程学(上册)》配有电子课件，免费提供给选用本教材的授课教材，需要者请根据书末的“信息反馈表”索取。

作者介绍:

目录:

[水质工程学（上册）_下载链接1](#)

标签

评论

四大重书其三

[水质工程学（上册）_下载链接1](#)

书评

[水质工程学（上册）_下载链接1](#)