

课程负责人

教学队伍

课程介绍

课程建设规划

教学大纲

授课教案

网上资源

教学视频

实验指导

实例介绍

参考教材

自我评价

下载插件

教材与参考书

发出日期：2003-10-24

- (1) 顾夏声等：《水处理工程》，第一版，清华大学出版社，1985
- (2) 张晓建、黄霞编著：《水与废水物化处理的原理与工艺》（新编），清华大学出版社，预计2004春季出版
- (3) 左剑恶编著：《废水生物处理的原理与工艺》（新编），清华大学出版社，预计2004春季出版
- (4) 严煦世、范瑾初编著：《给水工程》第四版，中国建筑工业出版社，1999
- (5) 张自杰等编著：《排水工程》第四版，中国建筑工业出版社，2000
- (6) George Tchobanoglous, Franklin L. Burton and H. David Stensel: Wastewater Engineering, treatment disposal and reuse, Fourth edition, Metcalf & Eddy, Inc., (清华大学出版社影印，2002年8月)
- (7) Ronald L. Droste: Theory and Practice of Water and Wastewater Treatment, John Wiley & Sons, Inc., 1997
- (8) 张自杰等：《环境工程手册》之《水污染防治卷》，高等教育出版社，1996
- (9) 钱易等：《现代废水生物处理新技术》，中国科技出版社，1993
- (10) 黄铭荣、胡纪萃：《水污染治理工程》，高教出版社，1995
- (11) 顾夏声：《废水生物处理数学模型》，第二版，清华大学出版社，1995
- (12) 顾夏声等：《水处理微生物学》，第三版，中国建筑工业出版社，1998