	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
>>退出	
	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