

TEACHING MATERIAL

● 指定教材

李圭白、张杰、彭永臻、崔福义等，水质工程学，中国建筑工业出版社，2005

REFERENCED LITERATURE

● 参考文献

- 1、李圭白、张杰、彭永臻、崔福义等，水质工程学，中国建筑工业出版社，2005
- 2、张自杰，排水工程（下），中国建工出版社，2000
- 3、彭永臻（主编）、崔福义编著，给水排水工程计算机程序设计，中国建筑工业出版社，1996
- 4、崔福义，彭永臻，给水排水工程仪表与控制，中国建筑工业出版社，1999
- 彭永臻（主编）、崔福义编著，给水排水工程计算机应用，中国建筑工业出版社，2002
- 5、蒋展鹏，环境工程学，高等教育出版社，1992
- 6、张自杰，环境工程手册（水污染治理卷），高等教育出版社，1996
- 7、高廷耀，水污染控制工程（下），高等教育出版社，1999
- 8、王宝贞主编，水污染控制工程，高等教育出版社，1990
- 9、许保玖，当代给水与废水处理原理，高等教育出版社，1990
- 10、郑元景等，污水厌氧生物处理，中国建筑工业出版社，1988
- 11、顾夏声等，水处理工程，清华大学出版社，1985
- 12、申立贤编著，高浓度有机废水厌氧处理技术，中国环境科学出版社，1991
- 13、王凯军等编著，UASB 工艺的理论及工程实践，中国环境科学出版社，2000
- 14、张希衡主编，废水治理工程，冶金工业出版社，1984
- 15、Metcalf & Eddy, Inc.; revised by George Tchobanoglous, Franklin L. Burton, H. David Stensel, Wastewater Engineering: Treatment and Reuse. — 4th edition. McGraw-Hill, 2003, 有中译本（秦裕珩等译），化学工业出版社，第四版，2004
- 16、W.W.Eckenfelder, Jr., Industrial water pollution control. (third edition), McGraw-Hill, 2000, 有中译本（陈忠明，李赛君译），清华大学出版社，2002
- 17、Bruce E. Rittmann and Perry L. McCarty, Environmental Biotechnology: Principles and Applications. McGraw-Hill, 2001, 有中译本（文湘华、王建龙译），清华大学出版社，2002
- 18、C.P. Leslie Grady, Jr. Glen T. Daigger and Henry C. Lim, Biological Wastewater Treatment, Second Edition, Revised and Expanded. Marcel Dekker, Inc., 1999, 有中译本（张锡辉，刘勇弟译），化学工业出版社，第二版，2003