

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Bộ Tài Nguyên Môi Trường, (2011), *QCVN 40:2011/BTNMT – Quy Chuẩn Quốc Gia Về Nước Thải Công Nghiệp*, Hà Nội.
2. Bộ Xây Dựng, (2006), *TCXDVN 33:2006 – Cấp Nước – Mạng Lưới Đường Ống và Công Trình – Tiêu Chuẩn Thiết Kế*, Hà Nội.
3. Công ty cổ phần Nước và Môi Trường Việt Nam (VIWASE), (2008), *Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN 7957:2008 – Thoát Nước – Mạng Lưới và Công Trình Bên Ngoài – Tiêu Chuẩn Thiết Kế*, Hà Nội.
4. TS. Nguyễn Trung Việt – TS. Trần Thị Mỹ Diệu, (2005), *Giáo Trình Môn Học Mạng Lưới Thoát Nước*, khoa Công Nghệ Quản Lý Môi Trường, ĐH Văn Lang.
5. Metcalf & Eddy, (2003), *Wastewater Engineering – Treatment And Reuse Fourth Edition*, Seattle: Mc Graw Hill.
6. TS. Trịnh Xuân Lai, (2008), *Tính Toán Thiết Kế Các Công Trình Xử Lý Nước Thải*, Hà Nội: Nhà Xuất Bản Xây Dựng.
7. TS. Trịnh Xuân Lai, (2009), *Xử Lý Nước Cấp cho Sinh Hoạt và Công Nghiệp*, Hà Nội: Nhà Xuất Bản Xây Dựng.
8. TS. Trịnh Xuân Lai, (2008), *Tính Toán Thiết Kế Các Công Trình Xử Lý và Phân Phối Nước Cấp*, Hà Nội: Nhà Xuất Bản Xây Dựng.
9. PTS. Nguyễn Ngọc Dung, (2005), *Xử Lý Nước Cấp*, Hà Nội: Nhà Xuất Bản Xây Dựng.
10. TS. Trần Thị Mỹ Diệu, (2010), *Giáo Trình Môn Học Công Nghệ Xử Lý Nước Thải*, khoa Công Nghệ Quản Lý Môi Trường, ĐH Văn Lang.
11. PGS. PTS Hoàng Huệ và cộng sự, (2010), *Mạng Lưới Thoát Nước*, Hà Nội: Nhà Xuất Bản Xây Dựng.
12. Lâm Minh Triết – Nguyễn Thanh Hùng – Nguyễn Phước Dân, (2010), *Xử Lý Nước Thải Đô Thị & Công Nghiệp – Tính Toán Thiết Kế Công Trình*, TP. Hồ Chí Minh: Nhà Xuất Bản Đại Học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh.
13. GS. TSKH Trần Hữu Uyển, (2003), *Các Bảng Tính Toán Thủy Lực Cống và Mạng Lưới Thoát Nước*, Hà Nội: Nhà Xuất Bản Xây Dựng.
14. ThS. Nguyễn Thị Hồng, (2001), *Các Bảng Tính Toán Thủy Lực*, Hà Nội: Nhà Xuất Bản Xây Dựng.
15. ThS. Lê Dung, (2003), *Công Trình Thu và Trạm Bơm Cấp Thoát Nước*, Hà Nội: Nhà Xuất Bản Xây Dựng.