

北京石油化工学院 教学日历

主讲教师: 陈家庆 2021 — 2022 学年 秋 季学期
 职 称: 教 授 课程名称: 环保设备原理与设计
 合讲教师: 孔令真 课程编号/课序号: ENV401/2
 人 数: 57 授课班级: 环 18-2/3

总学时	讲授学时	试验学时	上机学时	听力学时	习题课学时
56	56				

周次	星期	节次	讲 授 内 容 (注明章、节题目或者内容)	课外作业	授课方式 (按课次填)
1	一 (No.1) 9.6	1, 2	绪论 重点: 环保设备的分类和特点	作业 1	多媒体课件, 板书
1	四 (No.2) 9.9	1, 2	第一篇 水处理设备原理与设计(本篇概述) 重点: 水污染治理方法及其设备分类 第一章 不溶态污染物的分离技术与设备 §1.1 预处理设备(拦污) 重点: 链条回转式多耙格栅除污机、弧形格栅除污机、转鼓式格栅除污机等设备	作业 2	多媒体课件, 板书
2	一 (No.3) 9.13	1, 2	§1.2 预处理设备(沉砂) 重点: 沉砂设备的分类、特点和设计要点		多媒体课件, 板书
2	四 (No.4) 9.16	1, 2	§1.2 预处理设备(沉砂)(续) 重点: 多尔沉砂池和旋流沉砂池的结构及工作原理	作业 3	多媒体课件, 板书
2	六 (No.5) 9.18	1, 2	§1.4 浮力浮上法分离原理与设备 自学: 气浮和浮选理论基础部分 重点: 气浮选设备的分类、特点和设计要点	作业 4	多媒体课件, 板书
3	四 (No.6) 9.23	1, 2	§1.4 浮力浮上法分离原理与设备(续) 重点: 引气分散浮选的原理、分类和设计要点		多媒体课件, 板书
4	一 (No.7) 9.27	1, 2	§1.4 浮力浮上法分离原理与设备(续) 重点: 气浮系统设计和选型要点 §1.5 过滤分离机理及其设备设计 重点: 过滤的分类, 表面过滤与深层过滤的机理, 影响深层过滤效率的因素		多媒体课件, 板书
4	四 (No.8) 9.30	1, 2	§1.5 过滤分离机理及其设备设计(续) 自学: 普通快滤池的设计部分 重点: 重力式无阀滤池、连续式砂滤器结构和工作原理	作业 5	多媒体课件, 板书
5	六 (No.9) 10.9	1, 2	§1.6 离心分离规律及其设备 自学: 水力旋流器部分 重点: 卧螺式沉降离心机的结构组成、工作原理	作业 6	多媒体课件, 板书
6	一 (No.10) 10.11	1, 2	第二章 典型的化学/物化法水处理技术与设备 §2.1 加药搅拌与反应混凝设备 自学: 药剂配置与投加设备、混合絮凝 重点: 机械加速沉清池与新型混凝设备	作业 7	多媒体课件, 板书
6	四 (No.11) 10.14	1, 2	§2.1 加药搅拌与反应混凝设备(续) 重点: 新型高效澄清技术 §2.2 氧化还原和消毒设备 重点: 臭氧发生器、紫外消毒设备		多媒体课件, 板书
7	一 (No.12) 10.18	1, 2	§2.2 氧化还原和消毒设备(续) 重点: 完整无声放电法臭氧发生设备的组成, 臭氧发生器的结构与工作原理		多媒体课件, 板书
7	四	1, 2	§2.2 氧化还原和消毒设备(续)	作业 8	多媒体课件,

	(No.13) 10.21		重点: 紫外消毒设备的清洗方法 §2.3 吸附理论与水处理用吸附设备(自学) §2.4 离子交换的基本理论与设备(自学) §2.5 膜分离技术与设备(自学) §2.6 其它物化法处理技术与设备(自学)		板书
8	一 (No.14) 10.25	1, 2	第三章 生化法废水处理过程与设备 §3.1 常规活性污泥法工艺与主体构筑物(串讲) §3.2 曝气原理与水下曝气、搅拌设备 重点: 曝气池的设计、二沉池及污泥回流系统设计	作业 9	多媒体课件, 板书
8	四 (No.15) 10.28	1, 2	§3.3 氧化沟系列工艺表面曝气机 自学: 工艺部分 重点: 曝气过程中的氧转移原理、曝气鼓风系统组成		多媒体课件, 板书
9	一 (No.16) 11.1	1, 2	§3.4 SBR 系列工艺与专用滗水器 自学: 工艺部分 重点: 经典 SBR 工艺及其分类、滗水器的结构		多媒体课件, 板书
9	四 (No.17) 11.4	1, 2	§3.4 SBR 系列工艺与专用滗水器(续) 自学: 工艺部分 重点: 滗水器的分类和应用 §3.5 好氧生物膜法系列工艺与设备(自学) §3.6 厌氧法系列工艺与设备(自学) §3.7 组合式污水处理设备(自学) 第四章 污泥集运、处理技术与设备 §4.1 排泥设备及其设计 重点: 各种刮泥机的结构、运行原理及过程(重点对比驱动形式)	作业 10	多媒体课件, 板书
10	一 (No.18) 11.8	1, 2	§4.2 污泥输送设备 重点: 单螺杆泵、旋转凸轮泵、螺旋离心泵的结构与工作原理及特性		多媒体课件, 板书
10	四 (No.19) 11.11	1, 2	§4.3 污泥浓缩设备 重点: 重力浓缩设备(重力浓缩池、重力带式浓缩机)、气浮浓缩池、转筒式浓缩机、离心浓缩机、螺压式浓缩机工作原理及结构特点		多媒体课件, 板书
11	一 (No.20) 11.15	1, 2	§4.4 污泥消化稳定设备 重点: 厌氧消化工艺的分类, 厌氧消化池的分类与结构		多媒体课件, 板书
11	四 (No.21) 11.18	1, 2	§4.5 污泥机械脱水设备 重点: 污泥机械脱水设备的结构与工作原理	作业 11	多媒体课件, 板书
12	一 (No.22) 11.22	1, 2	§4.5 污泥机械脱水设备(续) 重点: 污泥机械脱水设备的结构与工作原理 §4.6 污泥干化、热化学处理技术与设备 重点: 污泥干化、热化学处理设备的结构与工作原理		多媒体课件, 板书
12	四 (No.23) 11.25	1, 2	第二篇 大气污染控制技术与设备(本篇概述) 第五章 尘粒污染物控制技术与设备 §5.1 机械式除尘器(一) 重点: 重力沉降室和惯性除尘器分离原理	作业 12	多媒体课件, 板书
13	一 (No.24) 11.29	1, 2	§5.2 机械式除尘器(二) 重点: 旋风分离器原理及结构特点 §5.3 过滤式除尘器 重点: 袋式过滤器原理及结构特点		多媒体课件, 板书
13	四 (No.25) 12.2	1, 2	§5.4 湿式除尘器 重点: 湿式除尘器分类、原理及结构特点		多媒体课件, 板书
14	一 (No.26) 12.6	1, 2	§5.5 电除尘器 重点: 电除尘器净化分离原理及结构特点	作业 13	多媒体课件, 板书

14	四 (No.27) 12.9	1, 2	第三篇 环境污染控制工程通用及配套设备(本篇概述) 第八章 环境污染控制工程系统配套设备 § 8.1 常用泵的选型与应用基础 重点: 常用泵工作原理及结构特点 § 8.2 水处理系统管路设计 重点: 水处理系统管路配管要求及特点		多媒体课件, 板书
15	一 (No.28) 12.13	1, 2	§ 8.3 常用风机的选型与应用基础 重点: 常用风机主要工作原理及结构特点 § 8.4 集气罩及其设计 重点: 集气罩工作原理及主要结构形式 § 8.5 气体输送管道系统设计 重点: 气体输送管道系统设计要点 § 8.6 污染控制工程中的自控技术(自学)	大作业	多媒体课件, 板书

注: (1) 以课堂讲授为主: 讲授时重点突出, 知识面广泛, 注重国内外新技术和工程案例, 对 PPT 的制作力求精益求精。
 (2) 作业: 分为平时书面作业、期末综合性大作业类, 注重培养学生查阅国外文献和解决复杂工程问题的能力。
 (3) 期末考试: 闭卷考试。

教材: 陈家庆 主编. 环保设备原理与设计(第三版). 北京: 中国石化出版社, 2019 年 3 月.

参考书目:

1. 夏畅斌, 罗彬, 尹奇德 编著. 污水处理机械化与自动化. 北京: 化学工业出版社, 2008 年 2 月.
2. 江晶 编著. 环保机械设备设计. 北京: 冶金工业出版社, 2009 年 6 月.
3. 薛勇 主编. 环境污染治理设备. 北京: 化学工业出版社, 2009 年 7 月.
4. 黄廷林 主编. 范瑾初 主审. 水工艺设备基础(第三版). 北京: 中国建筑工业出版社, 2015 年 2 月.
5. 刘宏 主编, 郑铭 主审. 环保设备 —— 原理· 设计· 应用(第三版). 北京: 化学工业出版社, 2013 年 1 月.
6. 张朝升 主编. 给水排水工程设备基础. 北京: 高等教育出版社, 2004 年 12 月.
7. 徐志毅 主编. 环境保护技术和设备. 上海: 上海交通大学出版社, 1999 年 12 月.
8. 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司主编. 给水排水设计手册(第三版)(第 9 册) —— 专用机械. 北京: 中国建筑工业出版社, 2012 年 5 月.
9. 胡洪营, 张旭, 黄霞, 王伟. 环境工程原理(第三版). 北京: 高等教育出版社, 2015 年 8 月.
10. [美]威廉 W. 纳扎洛夫, 莉萨·阿尔瓦雷斯-科恩 著; 漆新华, 刘春光, 译, 庄源益 审校. 环境工程原理. 北京: 化学工业出版社, 2006 年 1 月.
11. Lawrence K. Wang, Nazih K. Shammas, William A. Selke, Donald B. Aulenbach. Flotation Technology. Handbook of Environmental Engineering, Volume 12. Humana Press, Springer Science + Business Media, LLC 2010.
12. James A. Mueller, William C. Boyle, H. Johannes Pöpel. AERATION: Principles and Practice. WATER QUALITY MANAGEMENT LIBRARY, Volume 11, CRC Press LLC, 2002.

系(教研室)主任签字 _____

_____ 年 _____ 月 _____ 日

教务处制 2019 年 9 月修改