**齐鲁工业大学教学日历**

**2019／2020学年第一学期**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **课程名称：** | | | 玻璃工业机械设备 | | | | | | **专业班级：** | | | 材工17—3 | | |
|  | **讲授教师：** | | | 王 雪 | | | | | | **辅导教师：** | | | 王 雪 | | |
|  | **教 材：** | | | | 1、《玻璃工业机械与设备》，郭宏伟、刘新年、韩方明编 | | | | | | | | | | |
|  | **参 考 书：** | | | | 1、《无机非金属材料工业机械设备》，山东轻工业学院  2、《玻璃机械设备》，齐齐哈尔轻工业学院主编，中国轻工业出版社  3、《玻璃生产机械过程》，上海化工学院、浙江大学合编，中国建筑工业出版社 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **学时分配**  **及本学期计划** | | **总学时** | **讲 授** | | | **实 验** | **现 场**  **教 学** | **习题课** | **测 验** | | **上 机** | **其 它** | | **每 周**  **时 数** | **考 核**  **方 式** |
| **本课程合计** | | 32 | 32 | | |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| **本 学 期** | | 32 | 32 | | |  |  |  |  | |  |  | | 单周2 双周4 | 考试 |

| 周 次 | 时 数 | | | | | 讲 授 内 容  （注：为配合教材，各章号按教材中之章号。） | 实验内容 | 课外作业 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 讲 授 | 实 验 | 习题课 | 上 机 | 其 它 |
| 5 | 2 |  |  |  |  | 第一章 粉碎机械设备  1.1 粉碎概论 1.2 鄂式破碎机 |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  | 1.3 反击式破碎机 1.4 笼式粉碎机  第二章 筛分机械设备  2.1 概论 |  |  |
| 2 |  |  |  |  | 2.2 回转筛 2.3 摇动筛和旋动筛 2.4 振动筛 2.5 概率筛简介 |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  | 国庆节放假 |  |  |
| 8 | 2 |  |  |  |  | 第五章 起重运输机械设备  5.1 概述 5.2 带式输送机 |  |  |
| 2 |  |  |  |  | 5.3 斗式提升机 5.4 气力输送  第三章 称量设备  3.1 概述 3.3 电子自动秤 |  |  |
| 9 | 2 |  |  |  |  | 第四章 玻璃配合料混合机械  4.1 概述 4.2 混合原理 4.3 常用混合机 |  |  |
| 10 | 2 |  |  |  |  | 第六章（1） 贮料设备 |  |  |
| 2 |  |  |  |  | 第六章（2） 加料机械  第七章 收尘设备  7.1 概论 7.2 旋风收尘器 |  |  |
| 11 | 2 |  |  |  |  | 7.3 袋式除尘器 7.4 电收尘器  第八章 供料机械  8.1 概述 8.2 滴料式供料原理 |  |  |
| 12 | 2 |  |  |  |  | 8.3 滴料式供料机的机械部分 |  |  |
| 12 | 2 |  |  |  |  | 8.3 滴料式供料机的机械部分  第十章 成形机械  10.1 概述 |  |  |
| 13 | 2 |  |  |  |  | 10.2 行列式制瓶机 |  |  |
| 14 | 2 |  |  |  |  | 10.2 行列式制瓶机 |  |  |
| 2 |  |  |  |  | 10.2 行列式制瓶机 |  |  |
| 15 | 2 |  |  |  |  | 10.2 行列式制瓶机 |  |  |
| 16 | 2 |  |  |  |  | 10.3 其它成形机械简介 |  |  |
|  |  |  |  |  | 课程结束 |  |  |