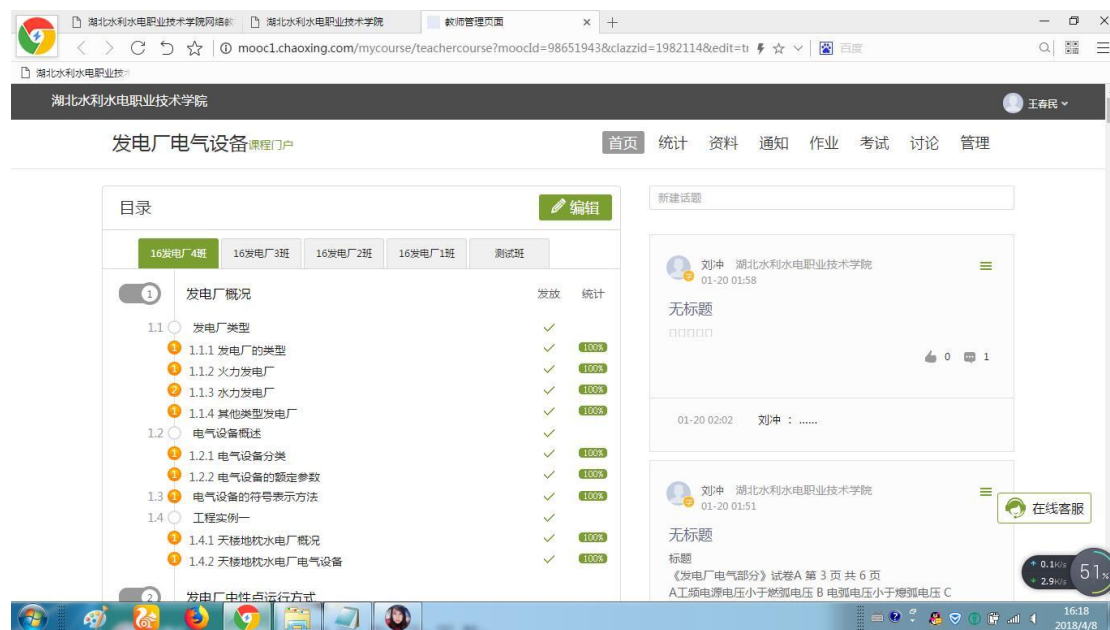


本专业有多门课程上线了同步的网络课程

1. 《发电厂电气设备》网络课程平台



16发电厂4班

一键导出

| | | |
|------------|------------|-------|
| 已发布任务点 119 | 章节访问量 3538 | 章节测验 |
| 学生管理 | 成绩管理 | 督导 督学 |
| 讨论数 412 | 课堂活动 | 课程积分 |

2. 《电力系统自动装置》网络课程平台



电力系统自动装置 丁官元等

课程评价 ★★★★★ 5.0 (2人评价)
访问数: 157655

编辑本页 设置

目录

- 教师团队
- 课程章节
- 教学条件
- 教学资源

《电力系统自动装置》课程是高职电力类专业的一门核心课程，以微型自动装置为核心，讲述电力系统自动装置的构成、基本原理和维护保养。注重基本知识、基本理论、基本技能，突出了微机技术在电力系统自动装置中应用的新技术、新知识、新方法。

教师团队

| | |
|---|---|
|  <p>丁官元 教授 部门：电力电子工程系</p> |  <p>李银玲 讲师 单位：电力电子工程系</p> |
|---|---|

目录

15级新能源 15发电厂 15水电1班 16发电厂3 16地铁

- 1 结论 发放 统计
 - 1.1 现代电力系统及其运行 ✓ 6/10
- 2 备用电源自动投入装置
 - 2.1 备自投装置的作用和要求 ✓
 - 2.1.1 备用电源自投入装置的定义和作用 ✓ 6/10
 - 2.1.2 AAT装置的备用方式 ✓ 6/10
 - 2.1.3 对AAT装置的基本要求 ✓ 6/10
 - 2.2 一次接线方案 ✓
 - 2.2.1 低压母线分断路器自投方案 ✓ 6/10
 - 2.2.2 内桥断路器的自投方案 ✓ 6/10
 - 2.2.3 线路备自投方案 ✓ 6/10
 - 2.3 微机型备用电源自动投入装置 ✓
 - 2.3.1 微机型AAT装置的硬件结构 ✓ 6/10
 - 2.3.2 微机型AAT装置的软件原理 ✓ 6/10
 - 2.4 装置参数的整定 ✓ 6/10
- 3 输电线路自动重合闸装置
 - 3.1 概述 ✓
 - 3.1.1 自动重合闸装置的作用 ✓ 6/10
 - 3.1.2 自动重合闸装置的分类 ✓ 6/10
 - 3.1.3 对自动重合闸装置的基本要求 ✓ 6/10
 - 3.2 单侧电源线路三相一次自动重合闸装置 ✓
 - 3.2.1 三相一次自动重合闸装置 ✓ 6/10
 - 3.2.2 软件实现的重合闸 ✓ 6/10
 - 3.2.3 装置参数整定 ✓ 6/10
 - 3.3 双侧电源线路三相自动重合闸 ✓
 - 3.3.1 双侧电源线路AAR的类型 ✓ 6/10

新建话题

李银玲 湖北水利水电职业技术学院
04-03 10:08
资料发布
PPT资料已经可以下载浏览，之前是版本问题
3 3

04-03 19:58 陈晨露：收到！

李银玲 湖北水利水电职业技术学院
03-29 11:18
思考讨论1
大家思考一下，为什么无压侧要设置同步继电器？不设置可以吗？
4 5

04-03 14:17 冯晋棋：学习了，谢谢！

杨统国 湖北水利水电职业技术学院
03-30 13:11
无标题
指当线路发生故障时，靠近电源侧的保护先无选择性瞬时动作跳闸，后借助AAR来纠正这种无选择性动作。
2：动作原理说明图

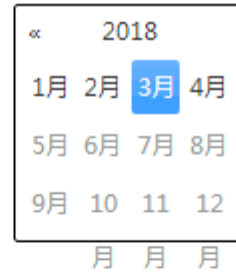
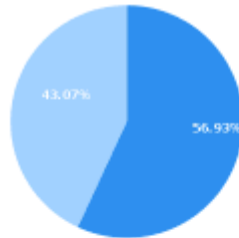
16发电厂2班

一键导

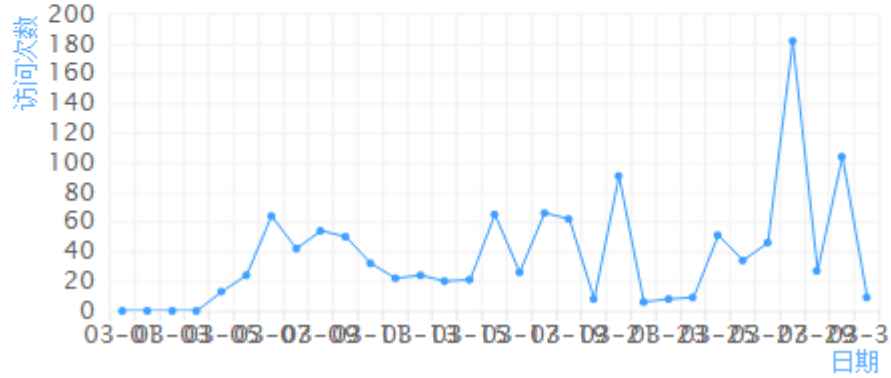


学生访问统计

- 移动客户端
- 电脑网页版



仅统计学生进度页面和学生学习页面的访问次数



3. 《电气运行》网络课程平台

电气运行课程门户 首页 统计 资料 通知 作业 考试 讨论 管理

目录 编辑

| | 发放 | 统计 |
|--------------------|----|----|
| 1 电气运行的基本知识 | | |
| 1.1 电气运行概述 | ✓ | |
| 1.2 电气运行管理制度 | ✓ | |
| 1.3 电气设备的巡视检查 | ✓ | |
| 1.4 电气设备的倒闸操作 | ✓ | |
| 1.5 电气设备的事故处理 | ✓ | |
| 1.6 安全工器的使用 | ✓ | |
| 2 水轮发电机的运行 | | |
| 2.1 认识水轮发电机 | ✓ | |
| 2.2 水轮发电机的运行监视 | ✓ | |
| 2.3 发电机组的巡视检查 | ✓ | |
| 2.4 发电机组的倒闸操作 | ✓ | |
| 2.5 发电机组的异常运行分析及处理 | ✓ | |
| 2.6 发电机组的事故处理 | ✓ | |
| 3 变压器的运行 | | |
| 3.1 认识变压器 | ✓ | |
| 3.2 变压器的运行监视 | ✓ | |
| 3.3 变压器的巡视检查 | ✓ | |
| 3.4 变压器的倒闸操作 | ✓ | |

新建话题

还没有话题哦，快去发表一个吧！

电气运行课程门户 首页 统计 资料 通知 作业 考试 讨论 管理

一键导出

| | | |
|----------|---------|------|
| 已发布任务点 0 | 章节访问量 0 | 章节测验 |
| 学生管理 | 成绩管理 | 督学 |
| 讨论数 1 | 课堂活动 | |
| 课程积分 | | |

学生访问统计

