### 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







# 2.《电力系统自动装置》网络课程平台





3.1.3 次日初重台闸泰重的基本要求 2. 单向间乘线整工目一次自动重合闸装置 3.2.1 三相一次自动重合闸装置 1.3.2.2 软件实现的重合闸 3.2.2 软件实现的重合闸 3.2.3 装置参数整定 3.3 双向电源线路工目动重合闸 3.3.1 双侧电源线路AR的类型

V CENS

V 6513) ✓ ✓ **6**539 → 杨统国 湖北水利水电职业技术学院 ■

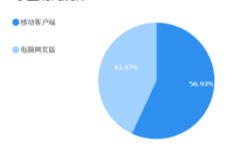
大小職 指当线路发生故障时, 靠近电源侧的保护先无选择性瞬时动作跳闸, 后借助AAR来纠正这种无选择性畸叶动作。

03-30 13:11

2. 动作原理说明图

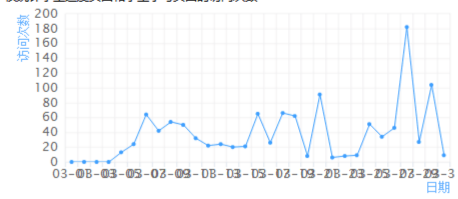


### | 学生访问统计

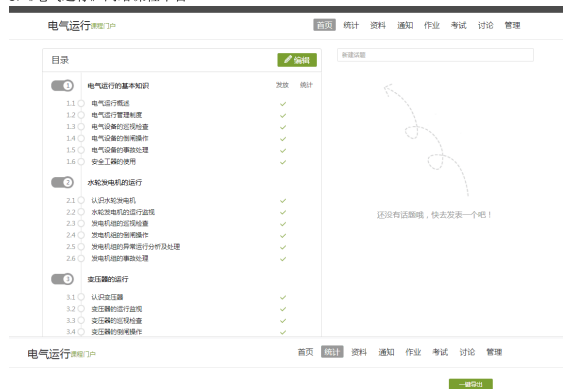




#### 仅统计学生进度页面和学生学习页面的访问次数



## 3.《电气运行》网络课程平台



学生访问统计

2018