

本试题由 kaoyan.com 网友辽大河南人 提供

1. 发电机定子端三相短路 E_q 和 E_q' 的变化以及原因。
2. 高频保护为什么要设置两个灵敏度不同的电流启动元件。
3. 证明等面积定则公式以及极限切除角公式
4. 什么是电力系统的电力系统稳定性，安全性，可靠性，它们之间的关系是什么样的。
5. 比较发电机 X_d 。（就是那个漏电抗）， X_d ， x_d' ， x_d'' “大小，原因是什么
6. 电力系统的主保护，后备保护，失灵保护是什么？有什么关系？
7. 在差动保护中为什么要采用比率制动？
8. 方向性纵联保护的检无压，检同步的工作原理
9. 用小干扰法分析静态稳定性，其中给了个二阶微分方程吧，就是功角的二阶和转速的一阶之间的关系式，然后让你根据方程分析静态稳定的条件
10. 采用自动励磁调节提高静态稳定性原理
11. 90 度接线正，反出口处两相短路功率方向元件动作行为分析

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。