

2014 年福州大学电机拖动基础考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 cyhfyxh 提供

- 1、控制电机和动力电机的区别（原理，用途之类的）并写出四种控制电机 10'
- 2、为什么变压器短路损耗可以看成是铜耗，空载可以看成是铁耗 10'
- 3、给出功率，输入电压电流，转速（非额定）。计算极数，效率，转子电流频率 10'
- 4、计算异步电机调速应串的电阻 15'
- 5、知 Y/y0 变压器 110kv/0.4kv 主测匝数 功率；写出主副边额定电压 额定电流 副边匝数 10'
- 6、异步电机 反接调速计算题 求 r 及是否会反向启动 15'
- 7、异步电机调速方法 10'
- 8、直流电机计算题 求什么忘记了。。。 10'
- 还有一题忘记了。。。 10'

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。