

2011 年南昌大学制冷及低温工程考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 gwsbeyond 提供

一、名词解释

- 1、人工制冷
- 2、循环倍率
- 3、热力完善度
- 4、制冷剂 R134a R717 的分子式
- 5、载冷剂

二、填空题

- 1、压缩时制冷常见的制冷剂
- 2、热力膨胀阀可分为那些？
- 3、常见空调蓄冷有哪些？
- 4、有用过热与无用过热 有害过热等

三、简答题

- 1、吸收式制冷工作示意图及原理
- 2、理论循环与实际循环的区别
- 3、复叠式制冷的简图及工作原理

四、计算题

就是计算制冷量、比功。冷凝器热负荷的常见考题。

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。