

本试题由 kaoyan.com 网友正着读念着倒提供

空气调节

一、填空（每空 1 分）

1. 影响人体冷热感的因素，21 页
2. 舒适性空调 or 工艺性空调的含义
3. 到达地面的太阳辐射强度有哪些因素有关，32 页
4. 遮阳 or 遮挡系数。答案查建筑环境学
5. 新风量三因素，116 页
6. PMV-PPD，把 25 页中间段落的数字记牢
7. 给出换气次数，问空调精度。类似 56 页表 2-20，但该表中无此题答案。

三、简答（大约 7 道，有 2 道题目分学硕和专硕，其余均得作答）

1. （学）原题表述遗忘，涉及到湿球温度 or 焓的推导。
2. 在焓湿图上绘出夏季的两种空气处理过程，至少两种。参考空调 60 页，空气处理途径。
3. 表冷器效率的检验，需要测量那些参数？
4. 什么是析湿系数？
- 5—7. 有关风机盘管、一二次回风的题，很简单，答案只有一小段文字。均为历年考研原题。

制冷技术

一、填空（5 道，每空 1 分）

1. 在 T-S 图上画出膨胀功
2. 制冷效率定义

三、简答

1. 为何要求制冷剂压力适中？
2. 印象模糊，可能是冷凝（or 蒸发）压力变化的分析
3. 涡旋式压缩机特点？
4. 给出氟利昂制冷系统流程图，标出各个部件名称。图为 158 页的简版。

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。