



课程介绍 课程负责人 主讲教师 教学队伍 课程描述 课程录像 自我评价 课程建设规划

热泵技术(wcb) >> 参考文献

- 教学方法
- 教学计划
- 教学大纲
- 授课教案
- 电子课件
  - 第一章
  - 第二章
  - 第三章
  - 第四章
  - 第五章
  - 第六章
  - 第七章
  - 第八章
- 作业习题
- 实验指导书
  - 地源热泵实验
  - 风冷热泵实验
- 实验大纲
  - 地源热泵实验
  - 风冷热泵实验
- 参考文献

## 参考文献

- [1]张旭等编著. 热泵技术. 北京: 化学工业出版社, 2007. 1
- [2]陈东等编著. 热泵技术及其应用. 北京: 化学工业出版社, 2006
- [3]马最良等编著, 水环热泵空调系统设计, 北京: 化学工业出版社, 2005
- [4]张早校等编著, 制冷与热泵, 北京: 化学工业出版社, 2000
- [5]徐伟, 地源热泵工程技术指南, 北京: 中国建筑工业出版社, 2001
- [6]刁乃仁, 方肇洪等编著, 地埋管地源热泵技术, 出版社: 高等教育出版社, 2006
- ◀ [7]姜黎, 蒋绿林, 王宏等. 地源热泵系统双U型埋管换热器的测试实验[J], 制冷学报, 2010. 2, 31(1), 50-53
- [8]杨燕, 翟晓强, 余鑫, 王如竹. 地源热泵空调系统热平衡及土壤温度分布实验研究[J], 工程热物理学报, 2011. 11, 32(11), 1819-1823
- [9]杨卫波, 施明恒, 陈振乾, 土壤源热泵夏季运行特性的实验研究, 太阳能学报, 2007. 9, 28(9), 1012-1014
- [10]袁艳平, 曹晓玲, 雷波等. 地源热泵地埋管换热器传热研究(4): 系统耦合运行特性[J], 暖通空调, 2010, 40(5), 114-118
- [11]赵军, 王华军, 宋著坤等. U型管埋地换热器长期性能的实验研究与灰色预测[J], 太阳能学报, 2006. 11, 27(6), 1137-1140
- [12]李新国, 赵军, 朱强. 垂直螺旋盘管地源热泵供暖制冷实验研究[J], 太阳能学报, 2002. 12, 23(6),