



2017年8月9日 星期三



热工自动控制系统(wcb) >> 参考文献

- 热工自动控制系统
 - 课程介绍
 - 课程负责人
 - 主讲教师
 - 教学队伍
 - 课程描述
 - 课堂录像
 - 自我评价
 - 课程建设规划
 - 学校的政策措施
 - 练习与自测
 - 课程内容
 - 教学方法
 - 授课教案
 - 教学计划
 - 教学大纲
 - 电子课件
 - 第1章
 - 第2章
 - 第3章
 - 第4章
 - 第5章
 - 第6章
 - 第7章
 - 第8章
 - 作业习题
 - 实验大纲
 - 实验指导
 - 考试试卷
 - 参考文献
 - 师生互动

教材: 张子慧. 热工测量与自动控制[M]. 中国建筑工业出版社, 2002.

主要参考书:

1. 胡寿松. 自动控制原理简明教程[M]. 科学出版社, 2003.
2. 邹新生. 制冷与空调自动控制[M]. 上海交通大学出版社, 2008.
3. 刘耀浩. 空调与供热的自动化[M]. 天津大学出版社, 1993.
4. 张子栋, 王怀彬, 李炳熙. 锅炉自动调节[M]. 哈尔滨工业大学出版社, 1994.