

# 建筑环境与能源工程系

## 庆祝新中国60华诞 向祖国致敬

### 2009 国庆盛典



申报表



教学大纲



电子教案



网络课件



教学录像



实践指导



习题及试卷



参考文献目录

#### 参考文献目录

当前位置: 首页 > 精品课程 > 校级精品课程 / 锅炉原理 > 参考文献目录

- 1、《锅炉原理及计算》 科学出版社
- 2、《热能工程设计手册》 化学工业出版社
- 3、《锅炉计算手册》 宋贵良主编, 辽宁科学技术出版社
- 4、《换热器设计手册》 化学工业出版社
- 5、《实用锅炉手册》 林宗虎主编, 化学工业出版社
- 6、《电厂锅炉原理》 丁立新等主编, 中国电力出版社
- 7、《火力发电手册》 锅炉分册 中国电力出版社
- 8、《洁净煤燃烧技术》 姚强 化学工业出版社
- 9、《超超临界及亚临界参数锅炉》 樊泉桂 中国电力出版社
- 10、《现代能源与发电技术》 邢运民等主编 西安电子科技大学出版社
- 11、《锅炉运行及事故处理》 辛洪祥主编 东南大学出版社
- 12、《锅炉燃烧试验研究方法及测量技术》 岑可法主编 中国电力出版社
- 13、本专业优秀期刊论文: 热能动力工程、热力发电、中国电力等
- 14、国家精品课程: 《锅炉原理》 郑州电力高等专科学校

建筑环境与能源工程系·河南城建学院

CopyRight 2008-2009 All Rights Reserved

电话: 0375-2089068 信箱: zafly@163.com

晨初制作 2008年5月 访问计数: 49611次 当前在线: 10人