

流体机械原理精品课程



首 页 课程介绍 师资队伍 课程建设 教学大纲 授课教案 多媒体教案 教学录象 习题指导 教学科研成果 附件材料



申请书

课程评价

考核办法

参考书目/期刊

参考书目/期刊

参考书目

- 1 查森. 叶片泵原理及水力设计. 北京: 机械工业出版社, 1988
- 2 曹鹍等编. 水轮机原理及水力设计. 北京: 清华大学出版社, 1991
- 3 徐忠等编. 离心式压缩机原理(修订本). 北京: 机械工业出版社, 1990
- 4 李超俊等编. 轴流压缩机原理与气动设计. 北京: 机械工业出版社, 1987
- 5 李庆宜等编. 通风机. 北京: 机械工业出版社, 1987
- 6 乐志成等编. 轴流式压缩机. 北京: 机械工业出版社, 1980
- 7 (印度) V. P. 瓦山德尼博士著. 水力机械理论. 范华秀等译. 北京: 机械工业出版社, 1992
- 8 关醒凡. 泵德原理与设计. 北京: 机械工业出版社, 1987
- 9 关醒凡. 现代泵技术手册. 北京: 宇航出版社, 1995
- 10 (德国) Pfleiderer C. 叶片泵与透平压缩机. 奚启隶译. 北京: 机械工业出版社, 1983
- 11 刘大垲主编. 水轮机(第三版). 北京: 中国电力出版社, 1997
- 12舒士甄, 蒋磁康等. 叶轮机械原理. 北京: 清华大学出版社, 1991
- 13 叶衡. 泵与风机一原理、例题与习题. 北京: 水利电力出版社, 1989

相关刊物

- 1 水泵技术.
- 2 流体机械
- 3 农业机械学报
- 4 机械工程学报
- 5 排灌机械
- 6 兰州理工大学校刊
- 7 动力工程
- 8 工程热物理学报
- 9 水利学报
- 10 水利发电学报
- 11 水动力学研究与进展
- 12 风机技术
- 13 压缩机技术
- 14 World Pump
- 15 ASME. of Fluid Enginering