



教学大纲



教师简介



教学课件



教学录像



综合材料



参考练习



申报书

参考文献

教材:

《过程流体机械》姜培正主编, 北京: 化学工业出版社, 2001.8

参考书:

- (1) 《化工机器》高慎琴编著. 北京: 化学工业出版社, 1992
- (2) 《泵与压缩机》汪云英主编. 北京: 石油工业出版社, 1985
- (3) 《工程热力学》(第三版)沈维道、蒋智敏、童钧耕合编. 北京: 高等教育出版社, 2001.6
- (4) 《工程热力学》(第三版)严家驊编著.北京: 高等教育出版社, 2001.1
- (5) 《工程流体力学》黄卫星、陈文梅主编. 北京: 化学工业出版社, 2001.8
- (6) 《流体机械原理》张克危主编. 北京: 机械工业出版社, 2000
- (7) 《容积式压缩机技术手册》郁永章主编. 北京: 机械工业出版社, 2000
- (8) 《流体机械原理与应用》闻苏平主编. 电力工业出版社
- (9) 《流体机械基础教程》陆肇达主编. 哈尔滨: 哈尔滨工业大学出版社
- (10) 《化工流体流动与传热》柴诚敬、张国亮主编. 北京: 化学工业出版社, 2000.9
- (11) 《石油工程流体机械》(第二版)万邦烈、李继志编. 北京: 石油工业出版社, 1999.8

中文期刊:

- (1) 《流体机械》(中文核心期刊), 合肥通用机械研究所. ISSN1005-0329; CN34-1144/TH
- (2) 《化工机械》, 化工机械研究所(兰州). ISSN0254-6094; CN62-1041/TH
- (3) 《化工设备技术》, 上海化工机械研究所. ISSN1007-7251; CN31-1587/T
- (4) 《压缩机》沈阳压缩机研究所. ISSN1007-7251; CN31-1587/T
- (5) 《离心泵》
- (6) 《离心机》

网站地图

首页 精品课程政策文件 省校精品课程

物理化学
化工原理

高分子物理学
现代工程制图

橡胶工艺学
高等数学

通信系统原理 企业管理学
有机化学 经济法

高分子材料加工机械
自动控制原理 理论力学

1024*768

青岛科技大学

教务处现代教育技术中心版权所有 © 2004-2005