



## 精品课申报表

## 学生评价

[化工原理教学大纲](#)

[化工原理教学日历](#)

[化工原理教学课程建设规划](#)

[化工原理教材建设规划](#)

[青年教师培养计划](#)

[教学研究活动计划](#)

[教学质量评价指标体系](#)

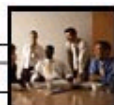
[化工原理课程考核制度](#)

[听课试讲制度](#)

[教学专家职责](#)

[主讲教师职责](#)

[助教教师职责](#)



## 网络教学系统

### 指定教材

1. 《化工原理》（上、下）（新版）	姚玉英	天津大学出版社	2001
2. 《化工单元操作》（英文版）	张海燕 宋华 宁英男	大庆石油学院	2000
3. 《化工原理实验》	甄活良 宋华	大庆石油学院	2002
4. 《化工原理课程设计指导书》	吴韦	大庆石油学院	2003
5. 《管式加热炉》	宁英男 匡洞庭	吉林科学技术出版社	2001

### 参考文献

1. 化工流体流动与传热	柴诚敬等	化学工业出版社	2000
2. 化工传质与分离过程	贾绍义等	化学工业出版社	2000
3. 化工原理（上、下）	陈敏恒等	化学工业出版社	2000
4. 《化工原理详解与应用》	丛德兹等	化学工业出版社	2002
5. 《化工原理优化设计与解题指南》	阮奇等	化学工业出版社	2002
6. 《化工原理习题精解》	何潮洪等	科学出版社	2003