



[首页](#) | [师资队伍](#) | [课程建设](#) | [教学大纲](#) | [教学资料](#) | [教学录像](#) | [习题与试卷](#) | [实践教学](#) | [申请书下载](#)

### 师资队伍

- [■ 课程负责人—郭玉霞](#)
- [■ 主讲教师—薛岩](#)
- [■ 主讲教师—王凌强](#)
- [■ 教师队伍](#)

### 课程建设

- [■ 历史沿革](#)
- [■ 课程内容](#)
- [■ 教学评价](#)
- [■ 教学效果](#)
- [■ 教材建设](#)

### 教学录像

- [■ 课程介绍录像](#)
- [■ 郭玉霞老师录像](#)
- [■ 薛岩老师录像](#)
- [■ 王凌强老师录像](#)

### 实践教学

- [■ 实训基地](#)
- [■ EWB仿真](#)
- [■ 学生实验电路](#)
- [■ 实践技能训练](#)
- [■ PCB板制作](#)

### 教学资料

- [■ 电子教案](#)
- [■ 电子课件](#)
- [■ 实验项目](#)
- [■ 仿真](#)

### 习题与试题

- [■ 习题及解答](#)
- [■ 试题库及解答](#)
- [■ 模拟试卷及解答](#)

### 教材建设

选用教材：至2005年以来理论课一直使用教育部面向二十一世纪“十五”规划高职高专教材。理论教材采用高等教育出版社的《电子电路与电子器件》郭培源主编。实验教材则选用自编的试用教材《电子技术基础实验—模拟电子技术部分》与《电子技术基础实验—数字电子技术部分》作为教材。参考教材：高等教育出版社《模拟电子技术》胡宴如主编、《数字电路技术》杨志忠主编。

#### 使用教材



#### 使用教学参考书



甘肃工业职业技术学院电子工程系 版权所有

All Rights Reserved © 2008.5

建议最佳浏览效果：IE6.0及以上，分辨率1280×1024，支持傲游、火狐等浏览器