

课程教学

-  电子教案
-  动态电子教材
-  教学素材
-  教学大纲
-  授课计划
-  教材参考
-  试题习题
-  教学成果

实验实训

-  课程设计
-  虚拟实验
-  实验大纲
-  开设实验
-  网上实训
-  学生作品

课外学习

-  在线学习
-  零件展览
-  机构运动
-  在线答疑
-  在线测试

插件下载

-  拆装插件
-  flash插件
-  WindowsMediaPlayer

教材及参考书



教材《机械设计基础》电子版

理论教材：自编教材《机械设计基础》，西安电子科技大学出版社，2006.2 郭红星，宋敏主编

实训教材：自编教材《机械设计基础课程设计指导书》，西安电子科技大学出版社，2006.1 宋敏编

西安航专自编讲义《机械设计基础实验指导书》宋敏编，2006.6

电子教案：利用教学素材库编制的动态电子教案。

网络课件：获 2003年高校省级教学成果奖二等奖的“机械设计基础网上CAI课件”已上网使用。

参考教材：教育部高职高专规划教材《机械设计基础》、《机械设计基础课程设计指导书》高等教育出版社出版 陈立德主编 2000.8

