

# 《化工原理》(第二版)教材



由陈敏恒教授领衔主编的《化工原理》第二版教材上、下册分别于99年6月和00年2月在化学工业出版社出版，该教材为面向21世纪教材，国家九五重点教材，上海市九五重点教材，获得了2002年全国普通高校优秀教材二等奖。

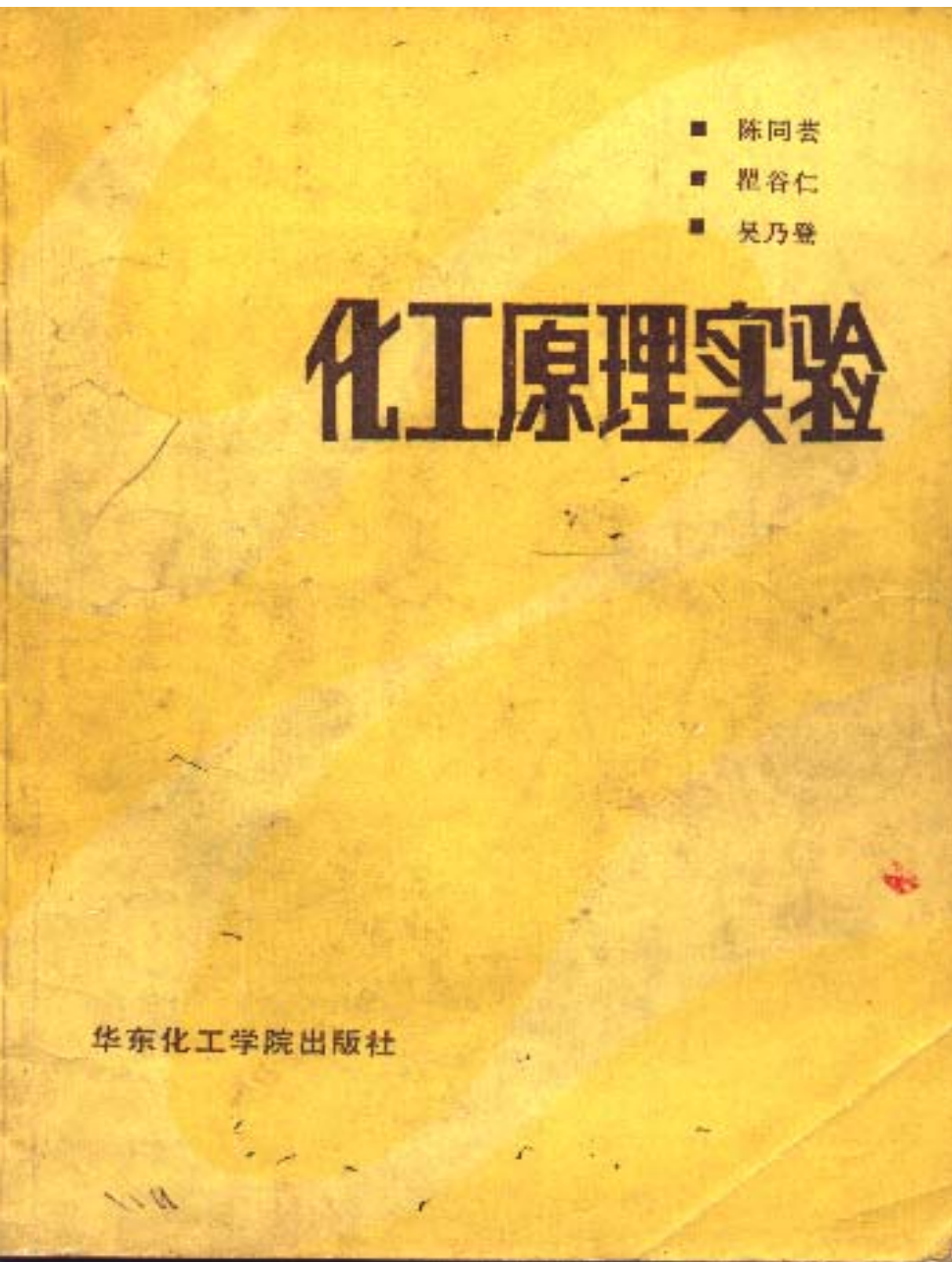
# 化工原理课程设计教材



本校陈英南等编写的《常用化工单元设备设计》由华东理工大学出版社于93年出版。它是化工原理课程设计教材。

目前，正在编写新版课程设计教材。将在2005年初出版。

# 化工原理实验教材



本校陈同芸等编写的《化工原理实验》由华东化工学院出版社于89年出版。它是化工原理实验教学用书。

目前，正在编写新版化工原理实验教材。即将出版。

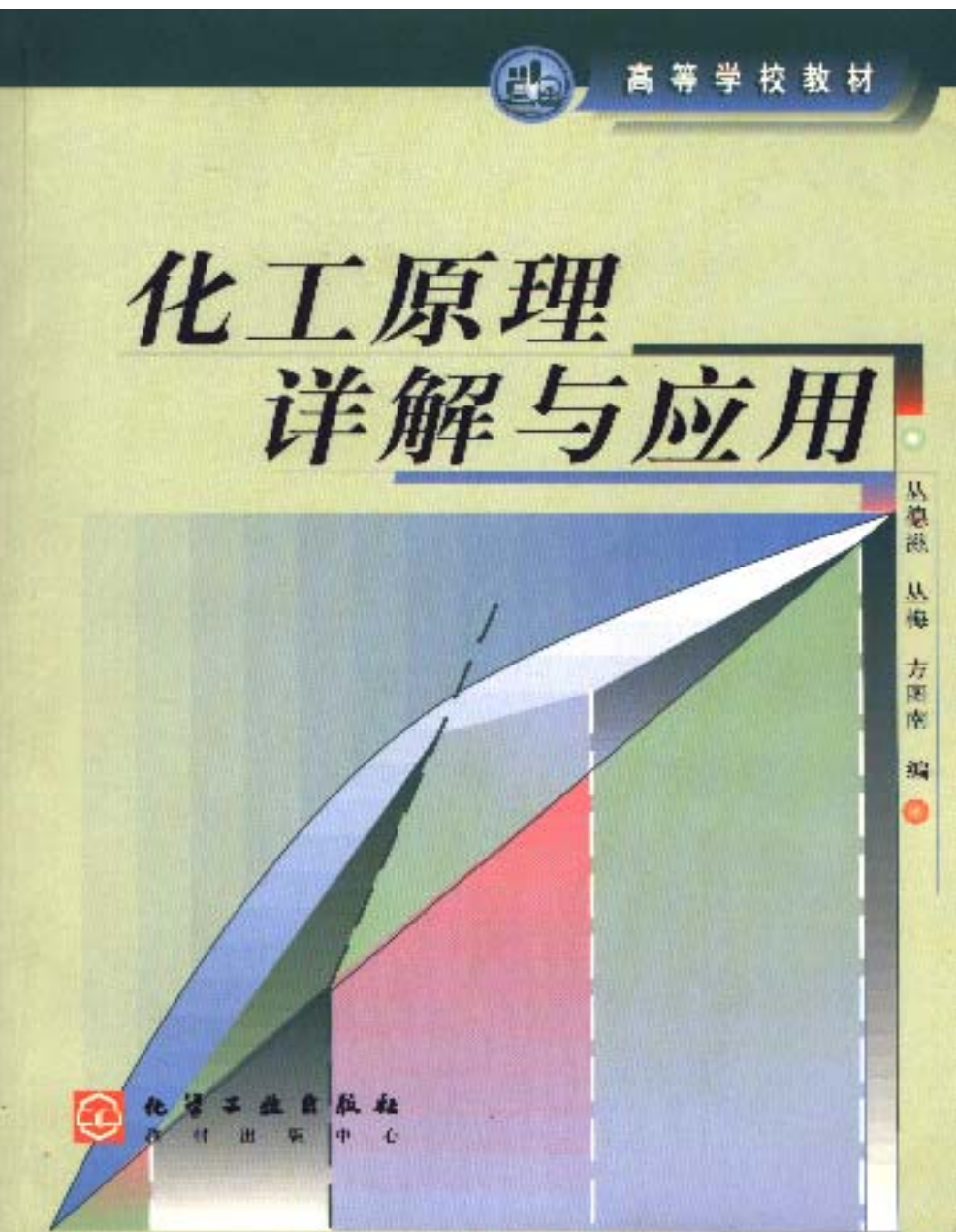
# 化工原理教学辅导教材



为了辅助化工原理教学，由本校陈敏恒教授等编写、于1996年化学工业出版社出版了《化工原理教与学》。

通过逐章分析，帮助读者掌握工程问题的处理方法，形成工程观点。

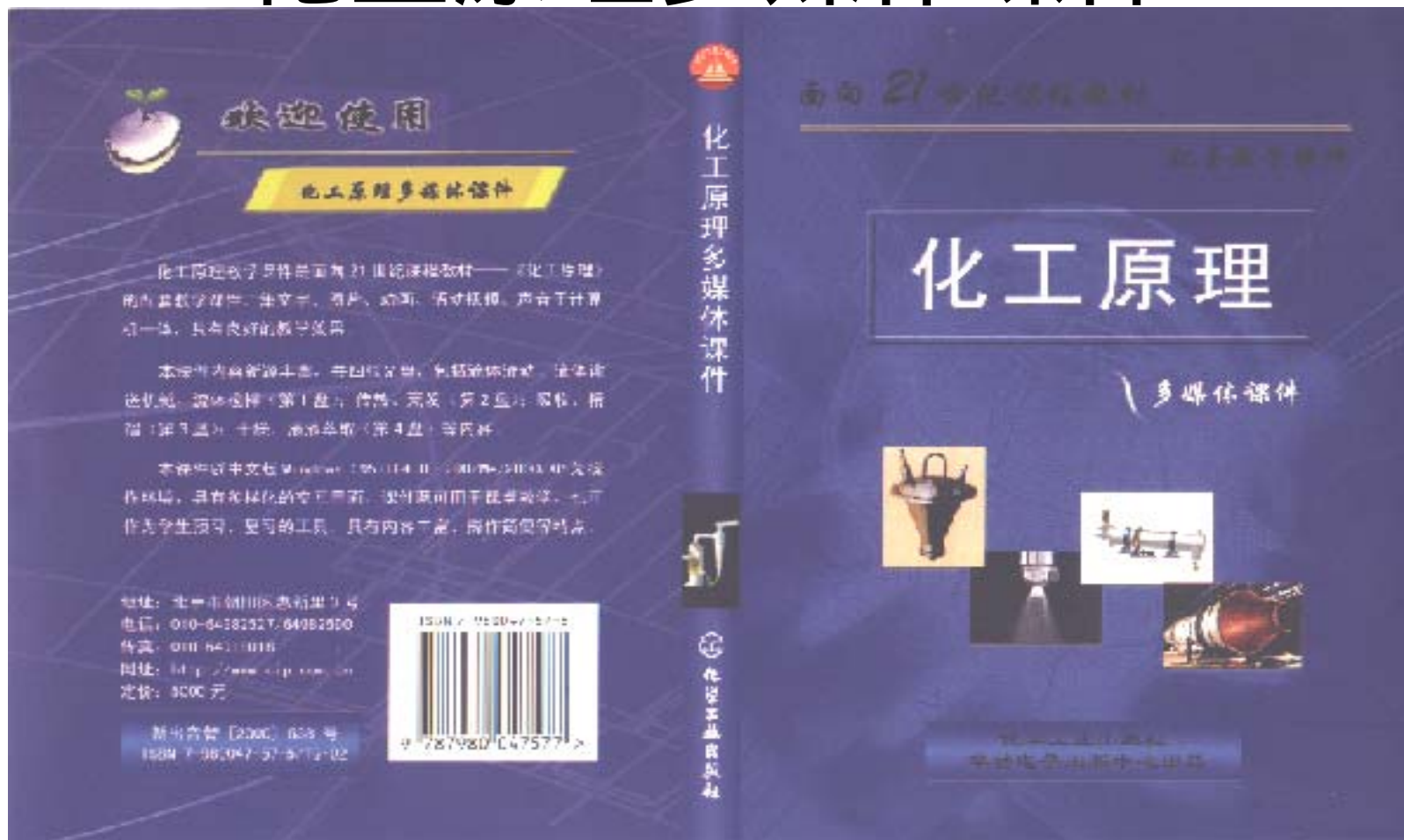
# 化工原理习题集



本校丛德滋教授等编写的《化工原理详解与应用》于2002年在化学工业出版社出版。

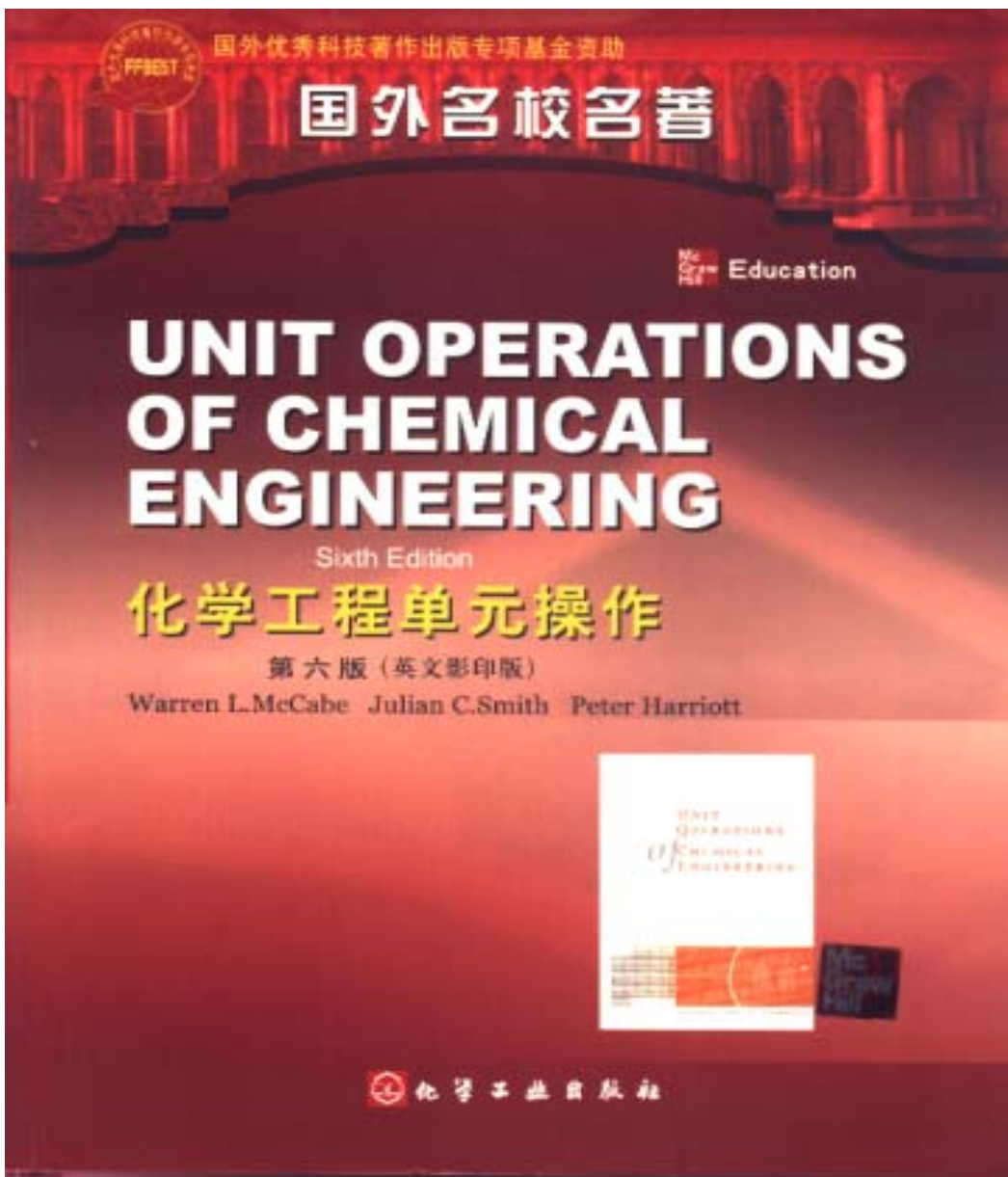
作为配套的教学辅助资料，供学生自习。通过267个实例分析与论证，引导学生进一步理解和掌握化工原理的精髓，理论联系实际，开阔思路。

# 化工原理多媒体课件



本校齐鸣斋等制作的《化工原理多媒体课件》于02年在化学工业出版社出版。该课件集文字、图形、图像(照片)、动画、录像于计算机一体，充分发挥了多媒体的功能，解决了化工原理课堂教学中设备部分讲解困难的矛盾。

# 英语原版影印教材



根据教育部有关文件，为提高学生专业英语水平积极开展化工原理双语教学。

目前采用化学工业出版社2003年出版的“Unit Operations of Chemical Engineering”。