### 各位同学:

2017 学年第 2 学期 (春季学期) 将使用以下教材:

注意:以下标价是书本原价,学校教材服务中心根据不同出版社提供的折扣可能按 7.5~7.8 折收费,同学们可选择自行购买或在学校订购。

#### 16级

### ■【化工原理】

→ 书名: 化工原理 (第三版)

◆ 作者: 吕树申,祁存谦,莫冬传

◆ 出版社: 化学工业出版社

◆ 书号: ISBN 9787122230980

♦ 版次: 第3版♦ 价格: 35.00

# ■【化工热力学】

◆ 书名: 化工热力学 (第三版)

♦ 编者: 陈钟秀等

◆ 出版社: 化学工业出版社

◆ 书号: ISBN 9787122125361

♦ 版次: 第3版♦ 价格: 35.00

### ■【工业催化】

◆ 书名: 工业催化 (第三版)

◆ 作者: 黄仲涛, 耿建铭

◆ 出版社: 化学工业出版社

◆ 书号: ISBN 9787122201003

♦ 版次: 第3版♦ 价格: 36.00







## ■ 【化工仪表及自动化】

→ 书名: 化工仪表及自动化 (第五版)

◆ 作者: 厉玉鸣

◆ 出版社: 化学工业出版社

◆ 书号: ISBN 9787122113450

◆ 版次: 第5版 ♦ 价格: 29.5

## ■ 【电工学与电子学】

◆ 书名: 电工基础

◆ 作者: 王民权

◆ 出版社:清华大学出版社

◆ 书号: ISBN 9787302332787

♦ 价格: 35.00

## ■ 【电工学与电子学实验】

自编讲义, 无需订购

## 【材料科学与工程导论】

无教材





#### 17级

# ■ 【有机化学】

♦ 书名: 有机化学

◆ 作者: 古练权等

◆ 出版社: 高等教育出版社

◆ 书号: ISBN 9787040243628

♦ 价格: 66.00



# ■ 【有机化学实验】

◆ 书名: 基础化学实验(第二版)

◆ 作者: 李厚金、石建新、邹小勇

♦ 出版社:科学出版社

◆ 书号: ISBN 9787030445902

◆ 版次: 第2版

♦ 价格: 59.00



注: 该教材为本学期无机化学、分析化学实验教材,已有教材的同学无需重复购买,需

#### 要购买的同学仍可订购。

## ■ 【线性代数】

→ 书名: 工程数学线性代数(第六版)

◆ 编者: 同济大学数学系◆ 出版社: 高等教育出版社

◆ 书号: ISBN 9787040396614

◆ 版次: 第6版◆ 价格: 19.40



## ■【物理化学】

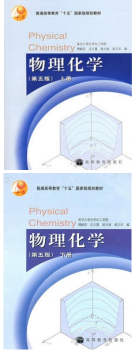
◆ 书名: 物理化学(第五版 上、下册)

◆ 作者: 南京大学化学化工学院 傅献彩 等

◇ 出版社:高等教育出版社

◆ 书号: ISBN 9787040167696、9787040177961

♦ 价格: 36.6 + 43.8



# ■ 【物理化学实验】

#### 《现代化学实验与技术》

◆ 作者: 陈六平, 戴宗 编

◆ 出版社:科学出版社

◆ 书号: ISBN 9787030459527

♦ 版次: 第2版♦ 价格: 69.00



注:此为参考书,不统一订购,实验时只需做其中小部分实验,建议同学不必购买,上课前老师会提供实验内容。