### 各位同学:

2020 学年第1学期(秋季学期)将使用以下教材:

注:以下标价是书本原价,学校教材科根据不同出版社提供的折扣可能按7.5~7.8 折收费。17、18、19 级自由选择是否由学校教材科统一订购,20 级教材由学校教材服务中心统一订购。

### 17级 2020 学年第1学期(秋季学期)

### ■ 【化工安全监测与控制】

◆ 书名: **化工安全**◆ 作者: 蒋军成

◆ 出版社: 机械工业出版社

◆ 书号: ISBN 9787111245131

♦ 价格: 49.8

## ■ 【化工专业实验】

♦ 书名: 化工原理实验

◆ 作者: 丁楠、吕树申◆ 出版社: 中山大学出版社

◆ 书号: ISBN 9787306030788

◆ 价格: 20.00





注: 该教材为去年化工原理实验教材,已有教材的同学无需重复购买,需要购买的同学仍可订购。

### ■【精细化工】

◆ 书名: 精细化工概论(第二版)

◆ 作者: 黄肖容、徐卡秋◆ 出版社: 化学工业出版社◆ 书号: ISBN 9787122226204

♦ 版次: 第2版♦ 价格: 39.00



#### 18级 2020 学年第1学期(秋季学期)

## ■ 【化工分离工程】

♦ 书名: 分离工程

♦ 作者: 刘家琪

◆ 出版社: 化学工业出版社

◆ 书号: ISBN 9787502533472

♦ 价格: 49.00

### ■ 【传递过程原理】

♦ 书名: 化工传递过程基础

◆ 作者: 陈涛,张国亮

◇ 出版社: 化学工业出版社

◆ 书号: ISBN 9787122046987

◆ 版次: 第3版◆ 价格: 32.00

# ■ 【化工课程设计】

◆ 书名: 化工原理课程设计

◆ 作者: 柴诚敬, 贾绍义

◆ 出版社:高等教育出版社

◆ 书号: ISBN 9787040438581

♦ 价格: 23.10

# ■ 【化工原理实验】

◆ 书名: 化工原理实验

◆ 作者: 丁楠、吕树申

◆ 出版社:中山大学出版社

◆ 书号: ISBN 9787306030788

♦ 价格: 20.00

# ■ 【精细有机合成基础】

⇒ 书名: 精细有机合成单元反应与合成设计(第二版)

◆ 作者: 郝素娥、强亮生

◆ 出版社:哈尔滨工业大学出版社◆ 书号: ISBN 9787560315812

♦ 版次: 第2版♦ 价格: 35.00











## ■【工业催化】

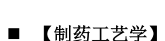
◆ 书名: 工业催化 (第三版)

◆ 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



◆ 书名: 化学制药工艺学(第四版)

◆ 作者: 赵临襄

◆ 出版社: 中国医药科技出版社◆ 书号: ISBN 9787506774239

♦ 版次: 第4版♦ 价格: 69.00

# ■ 【材料表面工程与技术】

→ 书名: 材料表界面(第二版)

◆ 作者: 胡福增、陈国荣、杜永娟

◇ 出版社: 华东理工大学出版社

◆ 书号: ISBN 9787562820246

♦ 版次: 第2版♦ 价格: 28.00

# ■【过程装备腐蚀与防护】

→ 书名: 过程装备腐蚀与防护(第三版)

◆ 作者: 闫康平、王贵欣、罗春晖

◆ 出版社: 化学工业出版社

◆ 书号: ISBN 9787122256331

♦ 版次: 第3版♦ 价格: 39.00

# ■ 【热控材料与系统集成】

◆ 书名: 传热学(第五版)

♦ 作者: 陶文铨

◆ 出版社:高等教育出版社

◆ 书号: ISBN 9787040514223

♦ 版次: 第5版♦ 价格: 65.00











### ■ 【化学电源工艺学】

◆ 书名: **化学电源**◆ 作者: 程新群

◆ 出版社: 化学工业出版社

◆ 书号: ISBN 9787122033611

♦ 价格: 38.00



#### 19级 2020 学年第1学期(秋季学期)

# ■【现代仪器分析】

◆ 书名: 仪器分析教程

◆ 作者: 叶宪曾等

◇ 出版社:北京大学出版社

◆ 书号: ISBN 9787301033746

◆ 版次: 第2版◆ 价格: 62.00

注: 该教材不要求订购,同学们自愿自行购买,不在学校统一订购。



## ■ 【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: 该教材为去年无机化学实验、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。

# ■【物理化学】

◆ 书名: 物理化学(第五版 上、下册)

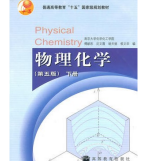
◆ 作者: 南京大学化学化工学院 傅献彩 等

◇ 出版社: 高等教育出版社

◆ 书号: ISBN 9787040167696、9787040177961

♦ 价格: 36.6 + 43.8





注: 该教材本学期已使用,已有教材的同学无需重复购买,需要购买的同学仍可订购。

### 20 级 2020 学年第1学期(秋季学期)

# ■【无机化学】

◆ 书名: 无机化学

◆ 作者: 龚孟濂

◆ 出版社:科学出版社

◆ 书号: ISBN 9787030276759

♦ 价格: 49.00

# ■【分析化学】

◆ 书名: 分析化学(上)第6版

♦ 作者: 武汉大学

◆ 出版社:高等教育出版社

◆ 书号: ISBN 9787040465327

♦ 版次: 第6版♦ 价格: 46.80

# ■ 【无机化学实验/分析化学实验】

→ 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

# ■ 【程序设计及实践(一)】

◆ 书名: 《C++语言程序设计(第四版)》

◆ 作者: 郑莉、董渊、何江舟

◆ 出版社:清华大学出版社

◆ 书号: ISBN 9787302227984

♦ 版次: 第4版♦ 价格: 48.00







