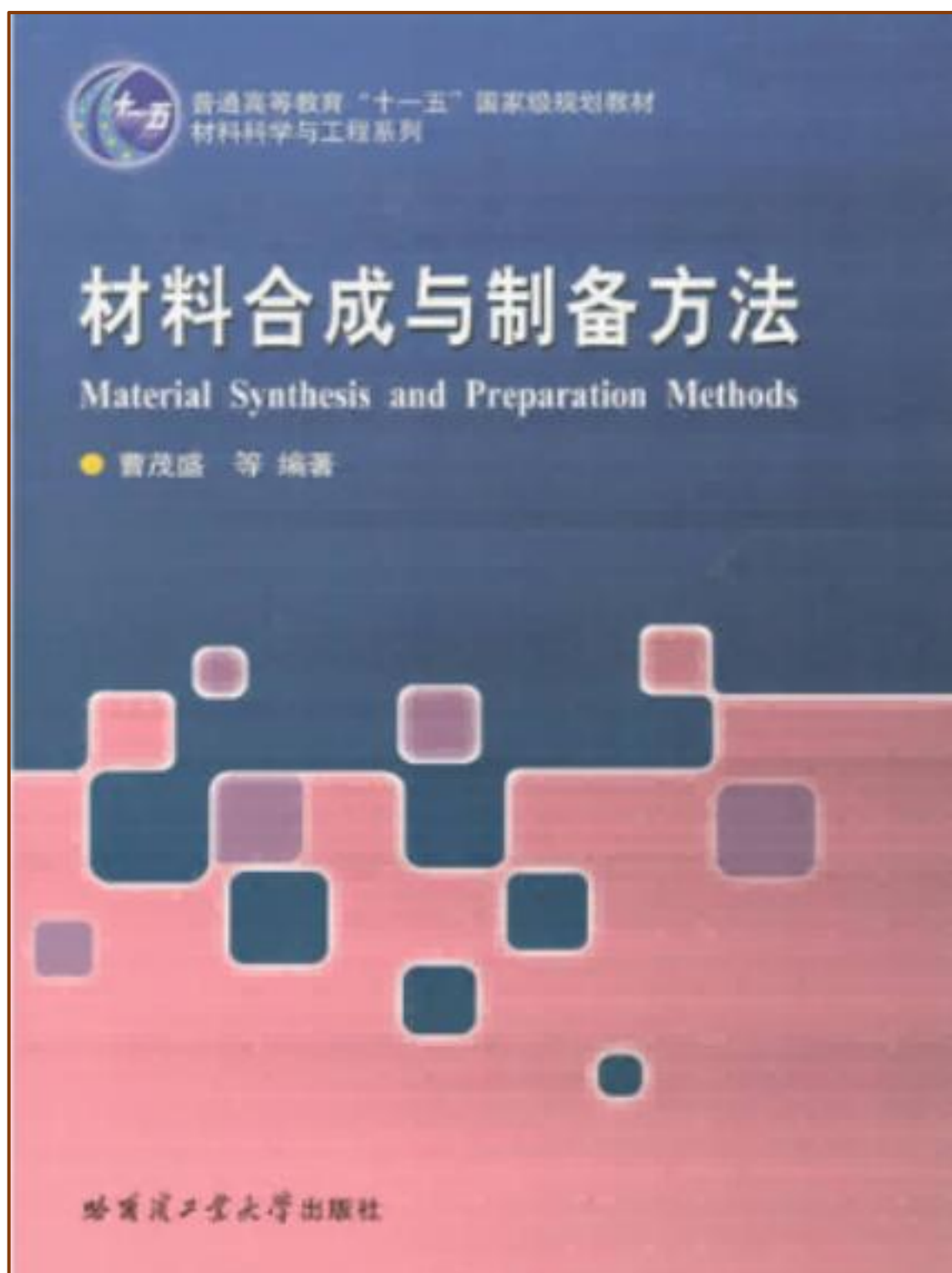


部分教材封面





“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材

普通高等学校仪器科学与技术专业系列教材

自动控制原理及应用 (第3版)

陈祥光 孙玉梅 吴磊 孙巧妍 黄聪明 编著

Chen Xiangguang, Sun Yumei, Wu Lei, Sun Qiaoyan, Huang Congming

**Principles and Applications of
Automatic Control (Third Edition)**

清华大学出版社



工业和信息化部“十二五”规划教材

物理化学实验 (第2版)

郑传明 吕桂琴 编

EXPERIMENTS IN PHYSICAL CHEMISTRY
(2ND EDITION)

 北京理工大学出版社
BEIHANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PRESS



基础有机化学 (上册)



工业和信息化部“十四五”规划教材

基础有机化学

(上册)

主 编 李晓芳
副主编 姚 波 黄学斌
杨小会 陈磅宽 王 楠



科学出版社



纳米材料化学与工程



工业和信息化部“十四五”规划教材

纳米材料化学与工程

张加涛 〇 主编

NANOMATERIALS CHEMISTRY
AND ENGINEERING

第1版 2021年12月

北京理工大学出版社

北京理工大学出版社
BEIJING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PRESS



工业和信息化部“十四五”规划教材

军用药物制剂 工程学

(第2版)

Military Drug Preparation Engineering
(2nd Edition)

主 编 张 奇



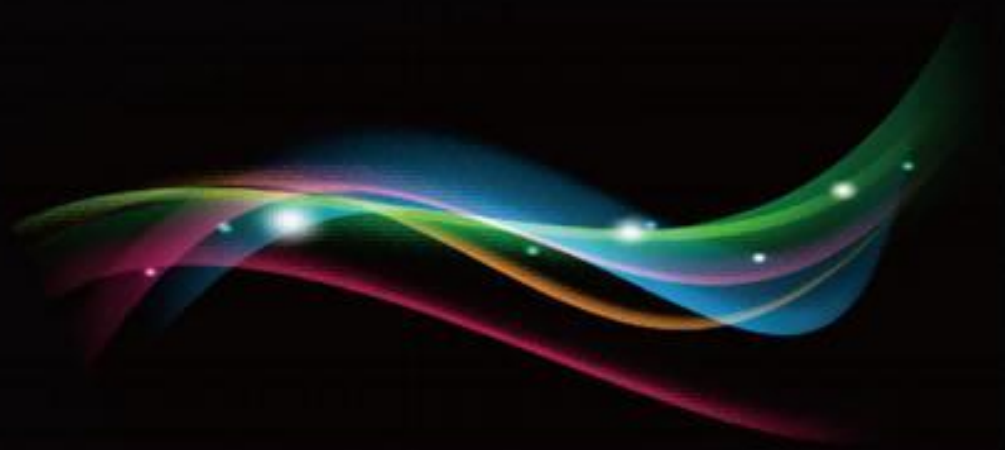
北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS



定量化学分析 (第3版)

齐美玲 主编

北京理工大学出版社



北京理工大学“双一流”建设精品出版工程

Quantitative Chemical Analysis
(3rd Edition)

定量化学分析

(第3版)

齐美玲 主编

 北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS



有机化学实验 (第4版)

叶彦春 黄学斌 支俊格 姚波 主编

北京理工大学出版社



北京理工大学“双一流”建设精品出版工程

Experimental Organic Chemistry
(4th Edition)

有机化学实验

(第4版)

叶彦春 黄学斌 支俊格 姚波 主编

北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

卓越

工程师教育培养计划系列教材

ZHUOYUE GONGCHENGSHI
JIAOYU PEIYANG JIHUA XILIE JIAOCAI

应用催化基础

赵芸 黎汉生 冯彩虹 等编

YINGYONG CUIHUA JICHU



化学工业出版社

高等学校教材

普通化学实验

General Chemistry Experiments

曹敏花 张 杰 主 编
秦锦雯 唐新玲 副主编



化学工业出版社

无机化学实验 (第2版)



北京理工大学“双一流”建设精品出版工程

Inorganic Chemistry Experiment
(2nd Edition)

无机化学实验

(第2版)

付引霞 冯霄 ○ 主编

付引霞 冯霄 ○ 主编

北京理工大学出版社

北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

绿色精细化工实验

主 编 徐志斌
副主编 陈康成 杜云云

 科学出版社



北京理工大学“双一流”建设精品出版工程

北京理工大学“双一流”建设精品出版工程

Experiment of Energy Chemical Engineering

能源化学工程实验

乔金福 黎汉生 孙克宁 〇 编著

ISBN 978-7-302-54000-0

北京理工大学出版社

北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

卓越工程师教育培养计划系列教材
ZHUOYUE GONGCHENGSHI
JIAOYU PEIYANG JIHUA XILIE JIAOCAI



国家级一流本科专业建设成果教材



石油和化工行业“十四五”规划教材（普通高等教育）

制药过程 安全与环保

陈甫雪 主编

尹宏权 李欢军 副主编

宋 航 主审



ZHIYAO GUOCHENG
ANQUAN YUNHUANBAO



化学工业出版社



新形态教材
网络增值服务



国家级一流本科专业建设成果教材
北京理工大学“十四五”规划教材

化学制药工艺学

HUAXUE ZHIYAO
GONGYIXUE

杜大明 主编



新形态教材
网络增值服务



化学工业出版社

③ 化工原理实验



北京理工大学“双一流”建设精品出版工程

Experiments of Chemical Engineering Principles

化工原理实验

邓文生 刘文芳 李弥异 谭琳 彭炯 王烨 ○ 编著

邓文生 刘文芳 李弥异 谭琳 彭炯 王烨 ○ 编著

③ 北京理工大学出版社

北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

高等学校“十三五”规划教材

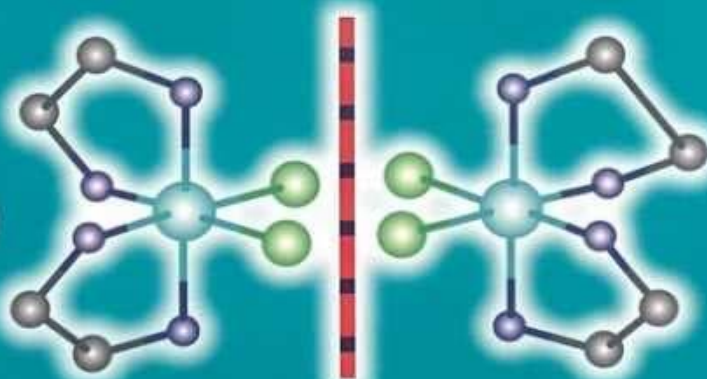
配位化学

Coordination Chemistry

(双语版)

第三版

李 晖 主编



化学工业出版社



北京理工大学“双一流”建设精品出版工程

Drug Design 药物分子设计

梁建华 于明加 〇 编著



 北京理工大学出版社
BEIHANG INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS



Pharmaceutical Dosage Form and Technology

药物剂型与工艺

张奇 主编



化学工业出版社

教材出版与使用情况说明

兹有北京理工大学张加涛主编之《纳米材料化学与工程》(ISBN: 978-7-5763-2855-4) 荣膺工业和信息化部“十四五”规划教材, 由北京理工大学出版社于 2023 年 8 月出版发行, 最新印次为 2025 年 12 月 1 版 3 次, 至今累计印刷 12000 册。

本书包含纳米化学与工程同能源化工、生物医学、材料工程的交叉延伸, 兼顾前沿性与专业性, 在充分考虑教材思政的同时, 加入新的元素丰富教材, 形成“导-学-评”的创新呈现模式, 有助于培养材料领域高质量人才。

从我社销售统计情况来看, 本书销售情况良好, 被北京理工大学、北京航空航天大学、南京理工大学、天津大学、北京化工大学、安徽工业大学、河南工业大学、沈阳工业大学、汕头大学、河南大学、郑州大学、中国海洋大学、辽宁科技大学等高校选为教材和馆藏图书。

特此说明。

北京理工大学出版社★ 有限责任公司

2026 年 4 月 27 日

1701080123

教材出版与使用情况说明

兹有北京理工大学张奇主编的教材《军用药物制剂工程学(第2版)》(ISBN: 978-7-5763-2924-7)入选工业和信息化部“十四五”规划教材立项,由北京理工大学出版社于2023年9月出版发行,本书最新印次为2版2次,累计发行量为1.1万册。

本书由北京理工大学、清华大学、安徽医科大学等多所知名高校与军事医学研究院共同倾力打造,聚焦军用药物制剂工程学领域新技术、新成果。本书精选收录了中华民族在医药领域的辉煌成就和杰出人物,展现了民族的骄傲与荣耀。是一本兼具专业性与红色精神的通用教材,可为军事院校化工制药等相关专业的师生及工业和信息化相关领域从业者提供宝贵参考。

从我社销售统计情况来看,本书销售情况良好,被北京理工大学、南京航空航天大学、华中科技大学武昌分校、清华大学、安徽医科大学、北京石油大学、北京化工大学、浙江大学等高校选为教材和馆藏图书。

特此说明。

北京理工大学出版社有限责任公司

2025年7月10日



化学工业出版社有限公司

教材使用情况证明

由陈甫雪主编、尹宏权、李欢军副主编的《制药过程安全与环保》(第二版)(ISBN: 978-7-122-43654-2)于2023年9月由化学工业出版社出版,是我社重点培育的精品教材,该教材列入国家级一流本科专业建设成果教材、石油和化工行业“十四五”规划教材。

该教材2个版次累计印刷14次,总印数29900余册。第1版(ISBN:978-7-122-29763-1)于2017年7月出版,累计印刷9次,共16400余册。该教材荣获2018年中国石油和化学工业优秀出版物奖·教材奖二等奖。

第2版(ISBN: 978-7-122-43654-2)于2023年9月出版,累计印刷5次,共13500册。

截止目前,该版教材已被全国140余所学校选用,具体如下:

序号	学校	序号	学校
1	合肥师范学院	75	台州学院
2	西南民族大学	76	山东农业大学
3	哈尔滨工业大学(威海校区)	77	北京汇佳职业学院
4	浙江师范大学	78	上海工程技术大学
5	成都大学	79	广州理工学院
6	江苏大学	80	重庆三峡医药高等专科学校
7	西安理工大学	81	合肥职业技术学院
8	浙江药科职业大学	82	北京理工大学
9	安徽理工大学	83	大连民族大学
10	黄冈师范学院	84	河南大学
11	陕西国际商贸学院	85	兰州大学
12	广西大学	86	哈尔滨师范大学
13	闽江学院	87	江苏海洋大学
14	河北农业大学	88	重庆医药高等专科学校
15	北京工业大学	89	贵州大学
16	云南大学	90	安徽师范大学
17	武汉软件工程职业学院	91	山东工业技师学院
18	江西农业大学	92	北方工业大学



BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

教材出版与使用情况说明

兹有北京理工大学叶彦春、黄学斌、支俊格、姚波主编之教材《有机化学实验（第4版）》（ISBN: 978-7-5763-2913-1），入选北京理工大学“十四五”规划教材，由北京理工大学出版社于2023年9月出版发行，本书最新印次为2025年12月4版6次，累计印刷14000册，累计销售12600册。

本书是根据国家教育部审定的高等学校化学学科化学实验基本教学内容编写，可作为化学、应用化学、化学工程与工艺、制药工程、生命科学、环境科学、高分子材料等专业的教材，也可供从事有机化学实验的科研人员参考使用。本书支撑课程“有机化学实验”入选教育教学第十七届北京理工大学教育教学成果奖二等奖。

从我社销售统计情况来看，本书销售情况良好，被北京理工大学、南京航空航天大学、南京理工大学、中南大学、南京师范大学、南京农业大学、南京邮电大学、南京大学、辽宁大学、沈阳师范大学、辽宁科技大学、辽宁工业大学、中山大学、河南理工大学、重庆理工大学、天津大学、江西理工大学、西安石油大学、中国海洋大学、河南理工大学、苏州大学、山东农业大学、合肥工业大学、湘潭大学等高校选为教材和馆藏图书。

特此说明！

北京理工大学出版社有限责任公司





化学工业出版社有限公司

Chemical Industry Press Co., Ltd

教材使用情况证明

由赵芸、黎汉生、冯彩虹等编的《应用催化基础》(ISBN 978-7-122-44836-1)于2024年10月由化学工业出版社出版,本版累计印刷1次,共1000册。本书是卓越工程师教育培养计划系列教材,是化学工业出版社化工类专业重点建设教材之一,是我社重点培育的精品教材。

本书自出版以来被北京理工大学、武汉大学、哈尔滨工业大学、南昌大学、贵州理工学院、深圳技术大学、太原科技大学、西南民族大学、三明学院、广西工业职业技术学院、郑州商学院、岭南师范学院等20多所高等学校选作参考书,深受使用院校师生的好评。

化学工业出版社有限公司

2026年4月24日



教材出版与使用情况说明

北京理工大学乔金硕、黎汉生、孙克宁编著的《能源化学工程专业实验》(ISBN: 978-7-5763-3500-2)一书入选北京理工大学 2020 年“特立”系列教材项目,由我社于 2024 年 1 月出版发行,截止目前,累计印量为 1500 册。

本书受到行业内国内外专家和学者的高度认可和读者的一致好评,可作为全国高等院校能源化学工程等相关专业的教材或教学参考用书。据不完全统计,本书被北京理工大学、河南工业大学、深圳大学、重庆工商大学、安阳师范学院、三明学院等多所院校作为教材或教学参考用书使用。

特此说明!

北京理工大学出版社有限责任公司



2026.5.6