

序号	教材名称	作者/排名	出版时间	出版社	说明
1	无机及分析化学实验	王升富主编 陈怀侠副主编	2009	科学出版社	研究生相关基础课程
2	无机及分析化学	陈怀侠主审	2012	中国林业出版社	研究生相关基础课程
3	自然科学概论	姜兆文	2012	科学出版社	研究生课程
4	自然科学导论	姜兆文	2012	长江出版社	研究生课程
5	Kirk-Othmer Encyclopedia of Chemical Technology	李法宝参编	2013	John Wiley & Sons	研究生课程参考书
6	涂料配方设计 与应用	张洪涛	2013	化学工业出版社	研究生课程参考书
7	细胞生物学	何玉池 刘静雯	2014	华中科技大学出 版社	研究生相关专业课 程，国内首本模块化 教材
8	细胞生物学实验	白占涛，李先文，何 玉池	2014	华中科技大学出 版社	研究生相关实验课程
9	大豆蛋白质科学与材料	王念贵	2014	化学工业出版社	研究生课程参考书
10	胶黏剂助剂手册	张洪涛	2014	化学工业出版社	研究生课程参考书
11	Photoactive Graphene: From Functionalization to Applications	汪航行参编	2015	InTech	研究生课程参考书
12	材料物理专业实验教程	曹万强	2016	冶金工业出版社	本校材料物理专业和 无机非金属材料专业 学生及湖北汽车工业 学院材料物理专业学 生使用（每年大约 600本）

13	高分子物理实验	王国成	2016	化学工业出版社	本校及武汉地区高分子材料与工程专业学生使用
14	数字化物理实验设计与案例	丁益民	2017	科学出版社	研究生相关实验课程
15	仪器分析实验	陈怀侠	2017	科学出版社	研究生相关基础课程
16	表观遗传与精准医学	朱景德,	2017	上海交大出版社	研究生课程
17	高分子材料与工程实验教程(第二版)	肖汉文	2018	化学工业出版社	累计发行 10173 册, 据不完全统计, 已有北京工业大学、中国矿业大学、福州大学等 21 所院校使用该教材。
18	扫描电镜/能谱原理及特殊分析技术	任小明	2018	化学工业出版社	理工科专业本科生和研究生均可以使用 (已销售约 240 本)
19	分析化学	陈怀侠	2019	科学出版社	研究生相关基础课程
20	现代材料分析方法	施德安任小明	2019	科学出版社	湖北地区材料学专业本科生、研究生均可使用
21	促进学习的考评: 付诸实践	保罗·布莱等著, 吴维宁等译	2020	人民教育出版社	研究生相关教学评价课程
22	现代分离方法	陈怀侠	2020	科学出版社	研究生课程
23	现代化工分离工程	杨世芳	2021	化工出版社	研究生课程
24	仪器分析	陈怀侠	2022	科学出版社	研究生相关基础课程