

## 附件1：2025年春季本科学生用书选用目录

序号	教材号	教材名称	出版时间	版次	出版单位	主编	使用班级	课程属性	课程名
1	9787040569421	工程伦理	2021.2	第2版	高等教育出版社	赵莉、姚立根	21制药	必修	工程伦理
2	9787122006264	环境材料概论	2018.1	第1版	化学工业出版社	冯奇	22材化	必修	材料与环境
3	9787502556570	聚合物合成工艺设计	2020.11	第1版 第8次印刷	化学工业出版社	陈昀	22材化	必修	课程设计
4	9787560351117	先进材料导论	2014.11; 2017.7第8次印刷	第1版 第8次印刷	哈尔滨工业大学出版社	田永君	22材化	限修	材料科学进展
5	9787040569421	工程伦理学	2021.10	第2版	高等教育出版社	赵莉, 姚立根	22材化	必修	工程伦理
6	9787122188908	材料结构与性能	2014.3.1; 2021.2第4次印刷	第1版	化学工业出版社	陈玉清, 陈云霞 编	22材化	必修	材料结构与性能
7	9787560318592	材料热力学与动力学	2021.2	第1版	哈尔滨工业大学出版社	徐瑞	22材化	必修	材料热力学与动力学
8	9787511447395	文献检索与科技论文写作(第三版)	2018.1	第3版	中国石化出版社	黄军左, 丁书江	22材化	必修	文献检索与科技论文写作
9	9787040499728	企业管理概论(第六版)	2018.8	第6版	高等教育出版社	尤建新	22材化	必修	企业管理概论
10	9787122107985	高分子化学	2013.6	第5版	化学工业出版社	潘祖仁	22材化闽台1、2班	必修	高分子聚合CH339 (3)
11	9787111653509	材料分析方法	2020.9	第4版	机械工业出版社	周玉	22材化闽台1、2班	必修	材料分析技术与应用
12	9787511447395	文献检索与科技论文写作(第三版)	2018.1	第3版	中国石化出版社	黄军左, 丁书江	22材化闽台1、2班	必修	文献检索与科技论文写作
13	9787030089595	应用电化学	2022.7	第1版	科学出版社	杨辉、卢文庆	22材化闽台1、2班	限选	应用电化学

序号	教材号	教材名称	出版时间	版次	出版单位	主编	使用 班级	课程属性	课程名
14	9787301293294	无机材料化学	2018.7.1	第2版	北京大学出版社	林建华	22材化闽台1班	必修	无机材料
15	9787030516725	光电材料与器件	2017.3	第1版	科学出版社	韩涛, 曹仕秀, 杨鑫	22材化闽台1班	必修	光电概论
16	9787302306856	电子材料	2013.1.1; 2024.6重印	第1版	清华大学出版社	李言荣	22材化闽台1班	必修	电子材料概论
17	9787122201003	工业催化 (第四版)	2020.8	第4版	化学工业出版社	黄仲涛、耿建铭	22化工1-2班	选修	工业催化
18	9787040499728	企业管理概论 (第六版)	2018.8	第6版	高等教育出版社	尤建新	22化工1-2班	必修	企业管理概论
19	9787122161147	反应工程	2020.1	第3版	化学工业出版社	李绍芬	22化工1-2班	必修	化学反应工程
20	9787040400670	传质分离过程	2014.8	第2版	高等教育出版社	刘家祺	22化工1-2班	必修	化工传质分离工程
21	9787122300683	化学工程与工艺专业实验	2017.9.1	第3版	化学工业出版社	乐清华	22化工1-2班	必修	化工专业实验
22	9787122409652	化工工艺学	2022.9	第3版	化学工业出版社	薛为岚、朱志庆、唐黎华 主编	22化工1-2班	必修	化工工艺学
23	9787122289445	化工设计	2017	第1版	化学工业出版社	陈砺	22化工1-2班	必修	化工设计基础
24	9787122115300	化工过程分析与合成	2011.6	第2版	化学工业出版社	张卫东, 孙巍, 刘君腾	22化工1-2班	必修	化工过程分析与合成
25	9787040607093	工程伦理	2023.7	第1版	高等教育出版社	李正风	22化工1-2班	必修	工程伦理
26	9787040606126	化工基础	2023.8	第3版	高等教育出版社	张近	22化学1-2班	必修	化工基础
27	9787030632135	化学微格教学训练	2019.11	第1版	科学出版社	杜正雄	22化学1-2班	必修	微格与片段教学
28	9787122327772	化学教师综合技能训练	2018.9	第1版	化学工业出版社	曾懋华	22化学1-2班	必修	中学化学教师技能训练

序号	教材号	教材名称	出版时间	版次	出版单位	主编	使用 班级	课程属性	课程名
29	9787122356970	化学与社会生活	2020.20	第1版	化学工业出版社	景峭壁 吴林 韬	22化学1-2班	必修	化学与社会
30	9787122441997	新能源材料与器件概论	2024.3.1	第1版	化学工业出版社	张林森	22化学1-2班	选修	新能源材料与技术
31	9787122336446	生物分离原理及技术	2019.8	第3版	化学工业出版社	欧阳平凯	22化学1-2班	选修	现代分离纯化技术
32	9787122446701	制药设备与车间设计	2024.2	第2版	化学工业出版社	张珩	22级制药班	必修	制药设备与车间工艺设计
33	9787122286864	药物合成反应	2017.5	第4版	化学工业出版社	闻韧	22级制药班	选修	药物合成反应
34	9787030615510	制药分离工程（案例版）	2020.2	第1版	科学出版社	宋航、李华	22级制药班	限选	制药分离工程
35	9787122301796	制药工艺学	2017.3	第2版	化学工业出版社	元英进	22级制药班	必修	制药工艺学
36	9787502528041	制药工程专业英语	2019.2	第1版	化学工业出版社	吴达俊、庄 思永	22级制药班	限选	制药工程专业英语
37	9787117334761	生物技术制药	2022.12	第4版	人民卫生出版社	王凤山, 邹全 明	22级制药班	必修	生物技术制药
38	9787122402837	药品生产质量管理工程	2022.11	第3版	化学工业出版社	朱世斌	22级制药班	必修	药品生产质量管理工程
39	9787117339131	药物分析	2022.11.1	第9版	人民卫生出版社	杭太俊主编	22级制药班	必修	药物分析
40	9787568535519	化工设备机械基础（第八版）	2022	第8版	大连理工大学出版社	喻健良等编 著	23高分子	必修	化工设备机械基础
41	9787122274359	材料工程基础	2016.8	第1版	化学工业出版社	文进	23高分子	必修	材料工程基础
42	9787040444964	简明材料力学（第3版）	2016.2.29	第3版	高等教育出版社	刘鸿文	23高分子	必修	材料力学
43	9787040620603	物理化学（第7版）下册	2024.5	第7版	高等教育出版社	天津大学物 理化学教研 室	23高分子	必修	物理化学A2

序号	教材号	教材名称	出版时间	版次	出版单位	主编	使用班级	课程属性	课程名
44	9787040471267	基础化学实验（第2版）（物理化学实验分册）	2017.2	第2版	高等教育出版社	朱万春	23高分子	必修	物理化学实验
45	9787561181461	化工设备机械基础（双语版）	2013	第1版	大连理工大学出版社	周一卉、喻健良	23化工	必修	化工设备机械基础
46	9787040592849	化工原理（第4版）（上册）	2022.12	第4版	高等教育出版社	柴诚敬	23化工	必修	化工原理A1
47	9787040620603	物理化学（第7版）下册	2024.5	第7版	高等教育出版社	天津大学物理化学教研室	23化工	必修	物理化学A2
48	9787040471267	基础化学实验（第2版）（物理化学实验分册）	2017.2	第2版	高等教育出版社	朱万春	23化工	必修	物理化学实验
49	9787040509014	有机化学（第6版）下册	2018.12	第6版	高等教育出版社	李景宁等	23化学1-2班	必修	有机化学A2
50	9787040505702	化学教学论	2018.11.1	第5版	高教出版社	刘知新	23化学1-2班	必修	化学教学论
51	9787030427090	化学史人文教程	2015.1.1	第2版	科学出版社	汪朝阳	23化学1-2班	限选	化学史
52	9787030632135	化学微格教学训练	2019.11	第1版	科学出版社	杜正雄	23化学1-2班	必修	微格与片段教学
53	9787030636010	波谱原理及解析	2022.12	第4版	科学出版社	白银娟，常建华等	23化学1-2班	限选	波谱学
54	9787040586046	物理化学（第6版）（上册）	2022.8	第6版	高等教育出版社	南京大学 傅献彩，侯文化	23化学1-2班	必修	物理化学A1
55	9787040341812	分析化学（下册）	2012.2	第4版	高等教育出版社	华中师范大学等	23化学1-2班	必修	仪器分析
56	9787122220318	材料科学与工程专业英语（第三版）	2015.01出版;2020.04重印	第3版	化学工业出版社	匡少平、王世颖、顾元香	23级材化（闽台）	必修	专业英语
57	9787040471267	基础化学实验（第2版）（物理化学实验分册）	2017.2	第2版	高等教育出版社	朱万春	23级材化（闽台）	必修	物理化学实验
58	9787568535519	化工设备机械基础（第八版）	2022	第8版	大连理工大学出版社	喻健良等编著	23制药	必修	制药设备机械基础

序号	教材号	教材名称	出版时间	版次	出版单位	主编	使用班级	课程属性	课程名
59	9787122354426	化工设备机械基础课程设计指导书（第三版）	2021	第3版	化学工业出版社	蔡纪宁,魏鹤琳	23制药	必修	制药设备机械基础课程设计
60	9787040592849	化工原理（第4版）（上册）	2022.12	第4版	高等教育出版社	柴诚敬	23制药	必修	化工原理A1
61	9787040620603	物理化学（第7版）下册	2024.5	第7版	高等教育出版社	天津大学物理化学教研室	23制药	必修	物理化学A2
62	9787040471267	基础化学实验（第2版）（物理化学实验分册）	2017.2	第2版	高等教育出版社	朱万春	23制药	必修	物理化学实验
63	9787117332293	生物化学	2022.7.1	第9版	人民卫生出版社	姚文兵	23制药	必修	生物化学
64	9787040521610	有机化学	2019.8.1	第6版	高等教育出版社	赵温涛	24化工1-2班	必修	有机化学A1
65	9787040552171	分析化学	2021.1	第2版	高等教育出版社	陈兴国	24化工1-2班	必修	分析化学A
66	9787040560046	分析化学实验（上册）	2021.6	第6版	高等教育出版社	武汉大学	24化工1-2班	必修	分析化学实验
67	9787040621389	无机化学（下册）	2024	第5版	高等教育出版社	宋天佑等	24化学	必修	无机化学
68	9787040560046	分析化学实验（上册）	2021.6	第6版	高等教育出版社	武汉大学	24化学	必修	分析化学实验（1）
69	9787040473315	有机化学	2017.3.1	第5版	高等教育出版社	汪小兰	24级材化（闽台）	必修	有机化学
70	9787122364791	无机化学实验	2020.6	第1版	化学工业出版社	黄妙龄	24级材化（闽台）	必修	无机化学实验
71	9787040560046	分析化学实验（上册）	2021.6	第6版	高等教育出版社	武汉大学	24级材化（闽台）	必修	分析化学实验
72	9787313024800	材料科学基础	2010.05出版;2021.08重印	第3版	上海交通大学出版社	胡赓祥,蔡珣,戎咏华	24级高分子	必修	材料科学基础
73	9787122394293	材料科学基础实验	2021.9	第1版	化学工业出版社	李琳	24级高分子	必修	材料科学基础实验

序号	教材号	教材名称	出版时间	版次	出版单位	主编	使用班级	课程属性	课程名
74	9787040501643	有机化学(上册)(第6版)	2018. 11. 1	第6版	高等教育出版社	李景宁	24级高分子	必修	有机化学A1
75	9787040560046	分析化学实验(上册)	2021. 6	第6版	高等教育出版社	武汉大学	24级高分子	必修	分析化学实验
76	9787040501643	有机化学(上册)(第6版)	2018. 11. 1	第6版	高等教育出版社	李景宁	24制药	必修	有机化学A1
77	9787040560046	分析化学实验(上册)	2021. 6	第6版	高等教育出版社	武汉大学	24制药	必修	分析化学实验
78	9787303234288	自然科学概论教程	2018. 8. 1	第1版	北京师范大学出版社	薛鸿民、任丽平	24级轮机工程2班	必修	自然科学概论
79	9787303234288	自然科学概论教程	2018. 8. 1	第1版	北京师范大学出版社	薛鸿民、任丽平	24级轮机工程1班	必修	自然科学概论
80	9787303234288	自然科学概论教程	2018. 8. 1	第1版	北京师范大学出版社	薛鸿民、任丽平	24级计算机	必修	自然科学概论
81	9787303234288	自然科学概论教程	2018. 8. 1	第1版	北京师范大学出版社	薛鸿民、任丽平	24级物联网	必修	自然科学概论
82	9787303234288	自然科学概论教程	2018. 8. 1	第1版	北京师范大学出版社	薛鸿民、任丽平	24级大数据	必修	自然科学概论
83	9787303234288	自然科学概论教程	2018. 8. 1	第1版	北京师范大学出版社	薛鸿民、任丽平	24级小教1班	限选	自然科学概论
84	9787303234288	自然科学概论教程	2018. 8. 1	第1版	北京师范大学出版社	薛鸿民、任丽平	24级小教3班	限选	自然科学概论
85	9787303234288	自然科学概论教程	2018. 8. 1	第1版	北京师范大学出版社	薛鸿民、任丽平	24级数媒	限选	自然科学概论
86	9787303234288	自然科学概论教程	2018. 8. 1	第1版	北京师范大学出版社	薛鸿民、任丽平	24级软工2班	必修	自然科学概论
87	9787303234288	自然科学概论教程	2018. 8. 1	第1版	北京师范大学出版社	薛鸿民、任丽平	24级软工1班	必修	自然科学概论
88	9787040547160	基础化学	2020. 10. 19	第4版	高等教育出版社	张乐华	24级小教2, 4班	必修	基础化学

序号	教材号	教材名称	出版时间	版次	出版单位	主编	使用 班级	课程属性	课程名
89	9787040533453	有机化学实验	2020. 3. 1	第5版	高等教育出版社	曾和平	24级纺工1-2 班	必修	有机化学实验
90	9787040473315	有机化学	2017. 3. 1	第9版	高等教育出版社	汪小兰	24纺织工程 1. 2班	必修	有机化学
91	9787122364791	无机化学实验	2020	第1版	化学工业出版社	黄妙龄	24纺织工程 1. 2班	必修	无机化学实验