

附件1：2024年春季本科学士生用书选用目录

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	9787122006264	环境材料概论	2018.1	第1版	化学工业出版社	冯奇	21级材化	必修	材料与环境
2	9787040569421	工程伦理学	2021.10	第2版	高等教育出版社	赵莉, 姚立根	21级材化	必修	工程伦理
3	9789122188908	材料结构与性能	2022.8	第1版	化学工业出版社	陈玉清	21级材化	必修	材料结构与性能
4	9787502556575	聚合物合成工艺设计	2022.8	第1版	化学工业出版社	陈昀	21级材化	必修	课程设计
5	9787040499728	企业管理概论	2018.8	第6版	高等教育出版社	龙建新	21级材化	必修	企业管理概论
6	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	21级材化	必修	材料热力学与动力学
7	9787543450707	材料科学探索	2011.1		河北教育出版社	师昌绪	21级材化	选修	材料科学进展
8	9787111653509	材料分析方法(第4版)	2020.8	第4版	机械工业出版社	周玉	21材化闽台	必修	材料分析技术与应用
9	9787122107985	高分子化学	2013.6	第5版	化学工业出版社	潘祖仁	21材化闽台	必修	高分子聚合CH339(3)
10	9787302306856	电子材料	2013.1	第1版	清华大学出版社	李言荣	21材化闽台	必修	电子材料概论
11	9787030089595	应用电化学	2022.7	第1版	科学出版社	杨辉	21材化闽台	必修	应用电化学
12	9787122394293	材料科学基础实验	2021.9	第1版	化学工业出版社	李琳	22级材化	必修	材料科学基础实验
13	9787122274359	材料工程基础	2016.8	第1版	化学工业出版社	文进	22级材化	必修	材料工程基础
14	9787040479621	物理化学下册	2017.8	第6版	高等教育出版社	天津大学物理教研室	22级材化	必修	物理化学A2
15	9787040471267	基础化学实验·物理化学实验分册	2017.2	第2版	高等教育出版社	朱万春等	22级材化	必修	物理化学实验

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
16	9787568535519	化工设备机械基础（第八版）	2022.11	第3版	大连理工大学出版社	喻健良等	22级材化	必修	化工设备机械基础
17	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	22级材化（闽台）1班	必修	专业英语
18	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	22级材化（闽台）2班	必修	专业英语
19	9787040471267	基础化学实验（物理化学实验分册）	2017.2	第2版	高等教育出版社	朱万春等	22级材化（闽台）1班	必修	物理化学实验
20	9787040471267	基础化学实验（物理化学实验分册）	2017.2	第2版	高等教育出版社	朱万春等	22级材化（闽台）2班	必修	物理化学实验
21	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	23高分子	必修	材料科学基础
22	9787122394293	材料科学基础实验	2021.9	第1版	化学工业出版社	李琳	23高分子	必修	材料科学基础实验
23	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	23高分子	必修	分析化学实验
24	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	23高分子	必修	有机化学
25	9787122364791	无机化学实验	2020	第1版	化学工业出版社	黄妙玲	23级材化（闽台）	必修	无机化学实验
26	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	23级材化（闽台）	必修	分析化学实验
27	9787040473315	有机化学	2017.3.1	第5版	高等教育出版社	汪小兰	23级材化（闽台）	必修	有机化学
28	9787122300683	化学工程与工艺专业实验（第三版）	2020.1	第3版	化学工业出版社	乐清华	21化工1班	必修	化工专业实验
29	9787122300683	化学工程与工艺专业实验（第三版）	2020.1	第3版	化学工业出版社	乐清华	21化工2班	必修	化工专业实验
30	9787122409652	化工工艺学（第三版）	2022.9	第3版	化学工业出版社	薛为岚	21化工1班	必修	化工工艺学
31	9787122409652	化工工艺学（第三版）	2022.9	第3版	化学工业出版社	薛为岚	21化工2班	必修	化工工艺学
32	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	21化工1班	必修	工业催化

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
33	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	21化工2班	必修	工业催化
34	9787122161147	反应工程	2020.1	第3版	化学工业出版社	李绍芬	21化工1班	必修	化学反应工程
35	9787122161147	反应工程	2020.1	第3版	化学工业出版社	李绍芬	21化工2班	必修	化学反应工程
36	9787040400670	传质分离过程（第2版）	2014.8	第2版	高等教育出版社	刘家祺	21化工1班	必修	化工传质与分离工程
37	9787040400670	传质分离过程（第2版）	2014.8	第2版	高等教育出版社	刘家祺	21化工2班	必修	化工传质与分离工程
38	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	21化工1班	必修	化工过程分析与合成
39	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	21化工2班	必修	化工过程分析与合成
40	9787302438151	工程伦理	2017	第1版	清华大学出版社	李正风、丛杭青等	21化工1班	必修	工程伦理
41	9787302438151	工程伦理	2017	第1版	清华大学出版社	李正风、丛杭青等	21化工2班	必修	工程伦理
42	9787122289445	化工设计	2017	第1版	中国石化出版社	陈砺	21化工1班	必修	化工设计基础
43	9787122289445	化工设计	2017	第1版	中国石化出版社	陈砺	21化工2班	必修	化工设计基础
44	9787040499728	企业管理概论	2018.8	第6版	高等教育出版社	尤建新	21化工1班	必修	企业管理概论
45	9787040499728	企业管理概论	2018.8	第6版	高等教育出版社	尤建新	21化工2班	必修	企业管理概论
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	22级化工1班	必修	化工原理A1
47	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	22级化工2班	必修	化工原理A1
48	9787040479621	物理化学下册	2017.8	第6版	高等教育出版社	天津大学物理教研室	22级化工1班	必修	物理化学A2
49	9787040479621	物理化学下册	2017.8	第6版	高等教育出版社	天津大学物理教研室	22级化工2班	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
50	9787040471267	基础化学实验·物理化学实验分册	2017.2	第2版	高等教育出版社	朱万春等	22级化工1班	必修	物理化学实验
51	9787040471267	基础化学实验·物理化学实验分册	2017.2	第2版	高等教育出版社	朱万春等	22级化工2班	必修	物理化学实验
52	9787568535519	化工设备机械基础（第八版）	2022.11	第8版	大连理工大学出版社	喻健良等	22级化工1班	必修	化工设备机械基础
53	9787568535519	化工设备机械基础（第八版）	2022.11	第8版	大连理工大学出版社	喻健良等	22级化工2班	必修	化工设备机械基础
54	9787040552171	分析化学	2021.1	第2版	高等教育出版社	陈兴国	23化工1班	必修	分析化学A
55	9787040552171	分析化学	2021.1	第2版	高等教育出版社	陈兴国	23化工2班	必修	分析化学A
56	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	23化工1班	必修	分析化学实验
57	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	23化工2班	必修	分析化学实验
58	9787040521610	有机化学（第6版）	2018.9	第9版	高等教育出版社	天津大学物理教研室	23化工1班	必修	有机化学
59	9787040521610	有机化学（第6版）	2018.9	第9版	高等教育出版社	天津大学物理教研室	23化工2班	必修	有机化学
60	9787561855843	工程制图	2016.08	第3版	天津大学出版社	杨素君	23化工1班	必修	工程制图
61	9787561855843	工程制图	2016.08	第3版	天津大学出版社	杨素君	23化工2班	必修	工程制图
62	9787040488999	制药设备与工艺设计	2018.3	第2版	高等教育出版社	张珩、王存文、汪铁林	21级制药班	必修	制药设备与车间工艺设计
63	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	21级制药班	必修	生物技术制药
64	9787040555929	发酵工程原理与技术（第2版）	2021.4	第2版	高等教育出版社	余龙江	21级制药班	限选	发酵工程
65	9787122301796	制药工艺学	2017.3	第2版	化学工业出版社	元英进	21级制药班	必修	制药工艺学
66	9787030615510	制药分离工程（案例版）	2020.2	第1版	科学出版社	宋航、李华	21级制药班	限选	制药分离工程

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
67	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	21级制药班	必修	药品生产质量管理工程
68	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	21级制药班	限选	制药工程专业英语
69	9787117339131	药物分析	2022. 11. 1	第9版	人民卫生出版社	杭太俊主编	21级制药班	必修	药物分析
70	9787117332910	药理学	2022. 8	第9版	人民卫生出版社	陈忠, 杜俊蓉	22级制药	必修	药理学
71	9787117332293	生物化学	2022. 7. 1	第9版	人民卫生出版社	姚文兵	22级制药	必修	生物化学
72	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	22级制药	必修	化工原理A1
73	9787040479621	物理化学下册	2017. 8	第6版	高等教育出版社	天津大学物理教 研室	22级制药	必修	物理化学A2
74	9787040471267	基础化学实验·物理化学实验分册	2017. 2	第2版	高等教育出版社	朱万春等	22级制药	必修	物理化学实验
75	9787568535519	化工设备机械基础（第八版）	2022. 11	第8版	大连理工大学出版社	喻健良等	22制药	必修	化工设备机械基础
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	23制药	必修	有机化学
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	23制药	必修	分析化学实验
78	9787040387360	化工基础	2014. 1	第2版	高等教育出版社	张近	21化学1班	必修	化工基础
79	9787040387360	化工基础	2014. 1	第2版	高等教育出版社	张近	21化学2班	必修	化工基础
80	9787040387360	化工基础	2014. 1	第2版	高等教育出版社	张近	22级第二学位	必修	化工基础
81	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	21化学1班	选修	现代分离纯化技术
82	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	21化学2班	选修	现代分离纯化技术
83	9787122218209	新能源材料技术	2022	第1版	化学工业出版社	朱继平	21化学1班	必修	新能源材料与技术

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
84	9787122218209	新能源材料技术	2022	第1版	化学工业出版社	朱继平	21化学2班	必修	新能源材料与技术
85	9787030632135	化学微格教学训练	2019. 11	第1版	科学出版社	杜正雄	21化学1班	必修	微格与片断教学
86	9787030632135	化学微格教学训练	2019. 11	第1版	科学出版社	杜正雄	21化学2班	必修	微格与片断教学
87	9787030632135	化学微格教学训练	2019. 11	第1版	科学出版社	杜正雄	22级第二学位	必修	微格与片断教学
88	9787122356970	化学与社会生活	2020. 2	第1版	化学工业出版社	吴峭壁 吴林韬	21化学1班	必修	化学与社会
89	9787122356970	化学与社会生活	2020. 2	第1版	化学工业出版社	吴峭壁 吴林韬	21化学2班	必修	化学与社会
90	9787122356970	化学与社会生活	2020. 2	第1版	化学工业出版社	吴峭壁 吴林韬	22级第二学位	必修	化学与社会
91	9787030636010	波谱原理及解析	2021	第4版	科学出版社	白银娟等	22化学1班	选修	波谱学
92	9787030636010	波谱原理及解析	2021	第4版	科学出版社	白银娟等	22化学2班	选修	波谱学
93	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	22化学1班	选修	仪器分析
94	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	22化学2班	选修	仪器分析
95	9787040479614	物理化学上册	2017. 8	第6版	高等教育出版社	刘俊吉，周亚平，李松林， 汪霖	22化学1班	必修	物理化学A1
96	9787040479614	物理化学上册	2017. 8	第6版	高等教育出版社	刘俊吉，周亚平，李松林， 汪霖	22化学2班	必修	物理化学A1
97	9787030427090	化学史人文教程	2015. 1. 1	第2版	科学出版社	汪朝阳	22化学1班	必修	化学史
98	9787030427090	化学史人文教程	2015. 1. 1	第2版	科学出版社	汪朝阳	22化学2班	必修	化学史
99	9787040505702	化学教学论	2018. 11. 1	第5版	高教出版社	刘知新	22化学1班	必修	化学教学论
100	9787040505702	化学教学论	2018. 11. 1	第5版	高教出版社	刘知新	22化学2班	必修	化学教学论

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
101	9787040583144	中级无机化学	2022. 8	第3版	高教出版社	唐宗薰	22化学1班	选修	中级无机化学
102	9787040583144	中级无机化学	2022. 8	第3版	高教出版社	唐宗薰	22化学2班	选修	中级无机化学
103	9787040509014	有机化学（下册）（第6版）	2021. 12. 1	第6版	高等教育出版社	李景宁	22化学1班	选修	有机化学
104	9787040509014	有机化学（下册）（第6版）	2021. 12. 1	第6版	高等教育出版社	李景宁	22化学2班	选修	有机化学
105	9787040521467	无机化学（下册）	2019	第4版	高等教育出版社	宋天佑等	23化学1班	必修	无机化学
106	9787040521467	无机化学（下册）	2019	第4版	高等教育出版社	宋天佑等	23化学2班	必修	无机化学
107	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	23化学1班	必修	分析化学实验（1）
108	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	23化学2班	必修	分析化学实验（1）
109	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	23级软工1班	必修	自然科学概论
110	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	23级软工2班	必修	自然科学概论
111	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	23级物联网	必修	自然科学概论
112	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	23级计算机	必修	自然科学概论
113	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	23级大数据1班	必修	自然科学概论
114	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	23级大数据2班	必修	自然科学概论
115	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	23级小教3班	限选	自然科学概论
116	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	23级小教1班	限选	自然科学概论
117	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	23级数媒	限选	自然科学概论

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
118	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	23级中文1班（师）	限选	自然科学概论
119	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	23级中文2班（师）	限选	自然科学概论
120	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	23级轮机工程1班	必修	自然科学概论
121	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	23级轮机工程2班	必修	自然科学概论
122	9787040473315	有机化学	2017. 3. 1	第5版	高等教育出版社	汪小兰	23纺织工程1. 2班	学科基础	有机化学
123	9787040533453	有机化学实验	2020. 3. 1	第5版	高等教育出版社	曾和平	23纺织工程1. 2班	必修	有机化学实验
124	9787122364791	无机化学实验	2020	第1版	化学工业出版社	黄妙龄	23纺工1、2班	必修	无机化学实验
125	9787040547160	基础化学	2020. 9	第4版	高等教育出版社	张乐华	23级小教班	考查	基础化学