

2022年秋季本科学学生用书选用目录

序号	教材号	教材名称	出版时间	版次	出版单位	主编	是否马工程教材	使用班级	课程属性	订购数量	课程名
1	9787040491784	文献信息检索与利用	2019	1	高等教育出版社	吉家凡 王小会	否	19级材化闽台班	限选	39	文献检索与科技论文写作
2	9787030378668	材料化学	2017. 7. 1	4	科学出版社	彭正合	否	20级材化班	必修	32	材料化学
3	9787111653509	材料分析方法	2020. 7	4	机械工业出版社	周玉	否	20级材化班	必修	32	材料分析方法
4	9787122107220	高分子材料工程专业英语	2011. 6	2	化学工业出版社	曹同玉, 冯连芳, 张菊华 主编	否	20级材化班	必修	32	专业英语
5	9787040444964	简明材料力学(第3版)	2016	3	高等教育出版社	刘鸿文	否	20级材化班	必修	32	材料力学
6	9787122220301	材料物理	2014. 11	2	化学工业出版社	李志林	否	20级材化班	必修	32	材料物理基础
7	9787122166975	高聚物合成工艺学	2017. 1	3	化学工业出版社	赵德仁	否	20级材化班	任选	32	高分子合成工艺
8	9787560367439	计算材料学	2017. 6	2017年第1版, 2020年再次印刷	哈尔滨工业大学出版社	李莉、王香	否	20级材化班	必修	32	计算材料学
9	9787040515282	仪器分析	2019. 3	5	高等教育出版社	胡坪, 王氢	否	20级材化闽台班	必修	39	高等仪器分析
10	7309054156	高分子物理	2008. 2	3	复旦大学出版社	何曼君	否	20级材化闽台班	必修	39	高分子物性
11	9787030452061	生物反应工程原理	2019. 12	4	科学出版社	贾士儒	否	20级材化闽台班	任选	39	生化工程

序号	教材号	教材名称	出版时间	版次	出版单位	主编	是否马工程教材	使用班级	课程属性	订购数量	课程名
12	9787501991747	高分子材料成型加工	2015.2	3	中国轻工业出版社	唐颂超	否	20级材化闽台班	必修	39	高分子加工
13	9787122354648	新能源概论	2020	2	化学工业出版社	杨天华	否	20级材化闽台班	选修	39	尖端能源技术
14	9787040441895	机械制图（第7版）	2016	7	高等教育出版社	何铭新、钱可强、徐祖茂	否	21级材化班	必修	37	工程制图与CAD
15	9787313024800	材料科学基础	2010（2021重印）	3	上海交通大学出版社	胡庚祥	否	21级材化班	必修	37	材料科学基础
16	9787040533453	有机化学实验（第5版）	2020.3	5	高等教育出版社	曾和平	否	21级材化班	必修	37	有机化学实验
17	9787040479614	物理化学上册	2017.8	6	高等教育出版社	刘俊吉，周亚平，李松林，冯霞	否	21级材化班	必修	37	物理化学A1
18	9787040509014	有机化学（第六版）下册	43405	6	高等教育出版社	李景宁	否	21级材化班	必修	37	有机化学A1
19	9787512420403	高分子材料	2016.2	1	北京航空航天大学出版社	张春红	否	21级材化闽台班	必修	60	高分子材料
20	9787040533453	有机化学实验（第5版）	2020.3	5	高等教育出版社	曾和平	否	21级材化闽台班	必修	60	有机化学实验
21	9787040479614	物理化学上册	2017.8	6	高等教育出版社	刘俊吉，周亚平，李松林，冯霞	否	21级材化闽台班	必修	60	物理化学A1
22	9787040517194	无机化学（上册）	2019	4	高等教育出版社	宋天佑等	否	22级材化班	必修	50	无机化学
23	9787122364791	无机化学实验	2020	1	化学工业出版社	黄妙龄等	否	22级材化班	必修	50	无机化学实验
24	9787122384775	分析化学实验	2021.4	1	化学工业出版社	解庆范等	否	22级材化班	必修	50	分析化学实验
25	9787040362671	分析化学	2021.1	2	高等教育出版社	陈兴国	否	22级材化班	必修	50	分析化学

序号	教材号	教材名称	出版时间	版次	出版单位	主编	是否马工程教材	使用班级	课程属性	订购数量	课程名
26	9787040517194	无机化学（上册）	2019	4	高等教育出版社	宋天佑等	否	22级材化闽台班	必修	100	无机化学
27	9787040362671	分析化学	2021.1	2	高等教育出版社	陈兴国	否	22级材化闽台班	必修	100	分析化学
28	9787122328571	化工技术经济（第四版）	2018.11	4	化学工业出版社	宋航	否	20级化工1、2班	限选	49	化工技术经济
29	9787122059390	化工热力学	2019.8	2	化学工业出版社	马沛生	否	20级化工1、2班	必修	49	化工热力学
30	9787040554014	化工环境保护与安全技术概论（第3版）	2021.1	3	高等教育出版社	赵彬侠、王晨、黄岳元等	否	20级化工1、2班	必修	49	化工安全与环保
31	9787511445599	石油炼制工艺	2017.9	2	中国石化出版社	沈本贤	否	20级化工	限选	49	石油炼制工艺
32	9787511427038	石油化学化工专业英语	2014.5	1	中国石化出版社有限公司	孟祥海、段爱军	否	20级化工	限选	25	石油化工专业英语
33	9787503867194	胶粘剂与涂料	2012.9	2	中国林业出版社	顾继友	否	20级化工	限选	49	涂料与粘合剂
34	9787122354426	化工设备机械基础课程设计指导书	2020.2	3	化学工业出版社	蔡纪宁，魏鹤琳	否	20级化工	必修	49	化工设备机械基础课程设计
35	9787122372505	轻化工程专业英语	2020	1	化学工业出版社	郑春玲	否	20级化工	限选	25	轻纺化工专业英语
36	9787040438581	化工原理课程设计	2015.10	1	高等教育出版社	柴诚敬、贾绍义	否	20级化工1、2班	必修	49	化工原理课程设计
37	9787040472486	化工原理（第3版）（下册）	2017.4	3	高等教育出版社	柴诚敬、贾绍义	否	20级化工1、2班	必修	49	化工原理A2
38	9787122333346	化工仪表及自动化（第六版）	2019年	6	化学工业出版社	厉玉鸣	否	20级化工1、2班	限选	49	化工仪表及自动化
39	9787040515282	仪器分析	2019.3	6	高等教育出版社	胡坪，朱明华	否	20级化工1、2班	必修	49	仪器分析及实验

序号	教材号	教材名称	出版时间	版次	出版单位	主编	是否马工程教材	使用班级	课程属性	订购数量	课程名
40	9787040365696	化工原理实验	2013.1	2	高等教育出版社	郭翠梨	否	20化工1、2班	限选	49	化工原理实验
41	9787040479614	物理化学上册	2017.8	6	高等教育出版社	刘俊吉, 周亚平, 李松林, 冯霞	否	21级化工1、2班	必修	53	物理化学A1
42	9787302476269	化工工程制图	2016	2	清华大学出版社	李平、钱可强、蒋丹	否	21级化工1、2班	必修	53	化工制图
43	9787040533453	有机化学实验(第5版)	2020.3	5	高等教育出版社	曾和平	否	21级化工1班	必修	26	有机化学实验
44	9787040533453	有机化学实验(第5版)	2020.3	5	高等教育出版社	曾和平	否	21级化工2班	必修	27	有机化学实验
45	9787302595410	工程力学	2022.3	1	清华大学出版社	郭金泉、郭益深	否	21级化工1、2班	必修	53	工程力学
46	9787503867194	胶粘剂与涂料	2012	2	中国林业出版社	顾继友	否	20级化学1、2班	任选	98	涂料与粘合剂
47	9787040539578	化学专业英语	2020	1-1	化学工业出版社	张微	否	20级化学1、2班	限选	98	专业英语
48	9787040491784	文献信息检索与利用	2019	1	高等教育出版社	吉家凡 王小会	否	20级化学1、2班	限选	98	文献检索与科技论文写作
49	9787030432179	化学教学论实验	2015.2	3	科学出版社	任红艳等	否	20级化学1、2班、21化学第二学位	必修	99	中学化学实验研究
50	9787307043848	仪器分析实验	2019.1	1	武汉大学出版社	武汉大学化学与分子科学学院实验中心	否	20级化学1、2班、21化学第二学位	限选	99	仪器分析实验
51	9787040471267	基础化学实验·物理化学实验分册	2017.5	2	高教出版社	朱万春等	否	20级化学1、2班	必修	98	物理化学实验1
52	9787301283073	结构化学基础	2017	5	北京大学出版社	周公度	否	20级化学1、2班、21化学第二学位	必修	99	结构化学

序号	教材号	教材名称	出版时间	版次	出版单位	主编	是否马工程教材	使用班级	课程属性	订购数量	课程名
53	9787040501643	有机化学（第6版） （上册）	2018.11	6	高等教育出版社	李景宁	否	21级化学1、2班	必修	111	有机化学
54	9787040509014	有机化学（第6版） （下册）	2018.11	6	高等教育出版社	李景宁	否	21级化学1、2班	必修	111	有机化学
55	9787040533453	有机化学实验（第5版）	2020.3	5	高等教育出版社	曾和平	否	21级化学1、2班	必修	111	有机化学实验
56	9787040307207	分析化学实验	2011.1	5	高等教育出版社	武汉大学主编	否	21级化学1、2班	必修	111	分析化学实验(2)
57	9787040533453	有机化学实验（第5版）	2020.3	5	高等教育出版社	曾和平	否	21级化学（第二学位）	必修	1	有机化学实验
58	9787040517194	无机化学（上册）	2019	4	高等教育出版社	宋天佑等	否	22级化学1、2班	必修	110	无机化学
59	9787122364791	无机化学实验	2020	1	化学工业出版社	黄妙龄等	否	22级化学1、2班	必修	110	无机化学实验
60	9787040311457	分析化学	2011.6	第4版（上册）	高等教育出版社	华中师范大学等	否	22级化学1、2班	必修	110	分析化学
61	9787030321619	化学导论	2011.9	1	科学出版社	马子川等	否	22级化学1、2班	限选	110	专业导论
62	9787301209752	化学实验室安全知识教程	2012.12	1	北京大学出版社	北京大学化学与分子工程学院实验室安全	否	22级化学1、2班	限选	110	实验室安全与环保
63	9787040578508	简明物理化学	2022	3	高等教育出版社	杜凤沛 韩杰 范海林	否	21食品1、2班	必修	82	物理化学
64	9787030667175	无机化学简明教程	2020.11	3	科学出版社	权新军	否	22纺工1、2班	必修	80	无机化学
65	41226643-9	基础化学	2020.08	4	高等教育出版社	张乐华	否	2022级预科理1、2022级预科理2	必修	待定	基础化学
66	43227523-8	科技文献检索实用教程（本科）	2021.7	重版	科学出版社	邓要武	否	19级制药班	限选	27	文献检索与科技论文写作

序号	教材号	教材名称	出版时间	版次	出版单位	主编	是否马工程教材	使用班级	课程属性	订购数量	课程名
67	9787502528041	制药工程专业英语	2018	1-1	化学工业出版社	吴达俊	否	19级制药班	任选	27	制药工程专业英语
68	9787030712707	医药技术经济与项目管理	2022.1	4	科学出版社	宋航, 崔秀明	否	19级制药班	任选	27	制药技术经济分析与项目管理
69	9787811250145	海洋生物活性物质	2016.6	3	中国海洋大学出版社	李八方	否	19级制药班	任选	27	海洋药用生物资源学
70	49222996-8	制药过程安全与环保	2021.9	重版	化学工业出版社	陈甫雪	否	20级制药班	必修	36	制药过程安全与环保
71	9787117222785	医药数理统计方法	2017.11	6	人民卫生出版社	高祖新	否	20级制药班	限选	36	概率论和医药数理统计
72	9787117188616	工业药剂学	2017.7	重版	人民卫生出版社	周建平、唐星	否	20级制药班	必修	36	药剂学
73	9787122378835	药物化学	2021.3	4	化学工业出版社	尤启冬	否	20级制药班	必修	36	药物化学
74	9787117220972	微生物学与免疫学	2016.2	8	人民卫生出版社	沈关心	否	20级制药班	任选	36	制药微生物学及实验
75	9787040515282	仪器分析	2019.3	5	高等教育出版社	胡坪, 朱明华	否	20级制药班	任选	36	仪器分析及实验
76	9787122354426	化工设备机械基础课程设计指导书(第三版)	2020	3	化学工业出版社	蔡纪宁, 魏鹤琳	否	20级制药班	必修	36	化工设备课程设计
77	9787040438581	化工原理课程设计	2015.1	1	高等教育出版社	柴诚敬、贾绍义	否	20级制药班	必修	36	化工原理课程设计
78	9787040472486	化工原理(第3版)(下册)	2017.4	3	高等教育出版社	柴诚敬、贾绍义	否	20级制药班	必修	36	化工原理A2
79	9787122333346	化工仪表及自动化(第六版)	2019	6	化学工业出版社	厉玉鸣	否	20级制药班	限选	36	化工仪表及自动化
80	9787040365696	化工原理实验	2013.1	2	高等教育出版社	郭翠梨	否	20级制药班	专业必修	36	化工原理实验

序号	教材号	教材名称	出版时间	版次	出版单位	主编	是否马工程教材	使用班级	课程属性	订购数量	课程名
81	9787040441895	机械制图（第7版）	2016	7	高等教育出版社	何铭新、钱可强、徐祖茂	否	21级制药班	限选	30	工程制图
82	9787040479614	物理化学上册	2017.8	6	高等教育出版社	刘俊吉，周亚平，李松林，冯霞	否	21级制药班	必修	30	物理化学A1
83	9787040533453	有机化学实验（第5版）	2020.3	5	高等教育出版社	曾和平	否	21级制药班	必修	30	有机化学实验
84	9787122254467	现代化工导论（第三版）	2016	3	化学工业出版社	李淑芬	否	22化制1,2班	限选	110	化工与制药类专业导论
85	9787117184854	制药工程导论	2014	1	人民卫生出版社	宋航	否	22级化制1、2班	限选	110	化工与制药类专业导论
86	9787040517194	无机化学（上册）	2019	4	高等教育出版社	宋天佑等	否	22化制1,2班	必修	110	无机化学
87	9787040521467	无机化学（下册）	2019	4	高等教育出版社	宋天佑等	否	22化制1,2班	必修	110	无机化学
88	9787122364791	无机化学实验	2020	1	化学工业出版社	黄妙龄等	否	22化制1,2班	必修	110	无机化学实验
89	9787303234288	自然科学概论教程	2018.8	1	北京师范大学出版社	薛鸿民 任丽平	否	21级大数据班	限选	47	自然科学概论