

泉州师范学院本科学生用书预订表

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	9787030308764	海洋药理学	2011.05	1	科学出版社	王长云, 邵长伦	21制药	限选	海洋药用生物资源学
2	9787030432179	化学教学论实验	2015.2	3	科学出版社	任红艳, 程萍, 李广洲	22级化学1班	必修	中学化学实验研究
3	9787040521221	班级管理概论	2020.9	1	高等教育出版社	邓磊, 刘永凤	22级化学1班	限选	班主任工作技能
4	9787040479621	物理化学下册	2017.8	6	高等教育出版社	天津大学物理教研室	22级化学1班	必修	物理化学A2
5	9787040471267	基础化学实验(第2版) (物理化学实验分册)	2017.8	2	高等教育出版社	朱万春	22级化学1班	必修	物理化学实验(1) (2)
6	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	22级化学1班	必修	文献检索与科技论文写作
7	9787040539578	化学专业英语	2020	1	高等教育出版社	张微	22级化学1班	必修	专业英语
8	9787503867194	胶粘剂与涂料	2012.9.1	2	中国林业出版社	顾继友	22级化学1班	限选	涂料与粘合剂
9	9787301283073	结构化学基础	2017.05(2020 年再次印刷)	6	北京大学出版社	周公度	22级化学1班	必修	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	使用班级	课程属性	课程名
10	9787307043848	仪器分析实验	2017	6	武汉大学出版社	武汉大学化学与分子科学学院实验中心	22级化学1班	必修	仪器分析实验
11	9787122367648	环境化学	2022	4	化学工业出版社	袁加程等主编	22级化学1班	必修	环境化学
12	9787030432179	化学教学论实验	2015.2	3	科学出版社	任红艳, 程萍, 李广洲	22级化学2班	必修	中学化学实验研究
13	9787040521221	班级管理概论	2020.9	1	高等教育出版社	邓磊, 刘永凤	22级化学2班	限选	班主任工作技能
14	9787040479621	物理化学下册	2017.8	6	高等教育出版社	天津大学物理教研室	22级化学2班	必修	物理化学A2
15	9787040471267	基础化学实验(第2版) (物理化学实验分册)	2017.8	2	高等教育出版社	朱万春	22级化学2班	必修	物理化学实验(1) (2)
16	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	22级化学2班	必修	文献检索与科技论文写作
17	9787040539578	化学专业英语	2020	1	高等教育出版社	张微	22级化学2班	必修	专业英语
18	9787503867194	胶粘剂与涂料	2012.9.1	2	中国林业出版社	顾继友	22级化学2班	限选	涂料与粘合剂

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
19	9787301283073	结构化学基础	2017.05(2020年再次印刷)	6	北京大学出版社	周公度	22级化学2班	必修	结构化学
20	9787307043848	仪器分析实验	2017	6	武汉大学出版社	武汉大学化学与分子科学学院实验中心	22级化学2班	必修	仪器分析实验
21	9787122367648	环境化学	2022	4	化学工业出版社	袁加程等主编	22级化学2班	必修	环境化学
22	9787122166975	高聚物合成工艺学	2017.1	3	化学工业出版社	赵德仁、张慰盛	22级材化	限选	高分子合成工艺
23	9787560367439	计算材料学	2017.06	1	哈尔滨工业大学出版社	李莉、王香	22级材化	必修	计算材料学
24	9787111653509	材料分析方法	2020.09	4	机械工业出版社	周玉	22级材化	必修	材料分析方法
25	9787122220301	材料物理	2022.08	2	化学工业出版社	李志林	22级材化	必修	材料物理基础
26	9787040444964	简明材料力学（第3版）	2016.02.29 (2017.12重印)	3	高等教育出版社	刘鸿文	22级材化	必修	材料力学
27	9787122220318	材料科学与工程专业英语（第三版）	2015.01出版；2020.04重印	3	化学工业出版社	匡少平、王世颖、顾元香	22级材化	必修	专业英语
28	9787030378668	材料化学	2022.12	1	科学出版社	彭正合	22级材化	必修	材料化学
29	9787122333346	化工仪表及自动化（第六版）	2019	6	化学工业出版社	厉玉鸣	22级材化	必修	化工仪表及自动化

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
30	9787117345644	药剂学（第9版）	2023.7	9	人民卫生出版社	方亮	22制药	必修	药剂学
31	9787117330909	医药数理统计方法	2022.8	7	人民卫生出版社	高祖新	22制药	必修	概率论和医药数理统计
32	9787030712707	医药技术经济与项目管理	2022.1	1	科学出版社	宋航、崔秀明	22制药	必修	制药技术经济分析与项目管理
33	9787117220972	微生物学与免疫学	2016.4	8	人民卫生出版社	沈关心、徐威	22制药	必修	制药微生物学及实验
34	9787122378835	药物化学	2021.1	4	化学工业出版社	尤启东	22制药	必修	药物化学
35	9787122325952	制药过程安全与环保	2021.8	1	化学工业出版社	姚日生	22制药	必修	制药过程安全与环保
36	9787030578884	科技文献检索实用教程（本科）	2021.7	1	科学出版社	邓要武	22制药	必修	文献检索
37	9787122333346	化工仪表及自动化（第六版）	2019	6	化学工业出版社	厉玉鸣	22制药	必修	化工仪表及自动化
38	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	22制药	必修	化工原理课程设计
39	9787040515282	仪器分析	2019.3	5	高等教育出版社	胡坪，朱明华	22制药	必修	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	使用班级	课程属性	课程名
40	9787040365696	化工原理实验（第2版）	2013.01	2	高等教育出版社	郭翠梨	22制药	必修	化工原理实验
41	9787040604245	化工原理（第4版）（下册）	2023.7	4	高等教育出版社	天津大学化工学院柴诚敬，贾绍义主编	22制药	必修	化工原理A2
42	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	22制药	必修	化工设备机械基础课程设计
43	9787111450504	工程项目质量管理	2014	2	机械工业出版社	杨青	22化工1班	限选	项目质量管理
44	9787122333346	化工仪表及自动化（第六版）	2019	6	化学工业出版社	厉玉鸣	22化工1班	必修	化工仪表及自动化
45	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	22化工1班	必修	化工设备机械基础课程设计
46	9787503867194	胶粘剂与涂料	2012.9.1	2	中国林业出版社	顾继友	22化工1班	限选	涂料与粘合剂
47	9787511427038	石油化学化工专业英语	2019.7.1	1	中国石化出版社有限公司	孟祥海、段爱军	22化工1班	必修	化工专业英语
48	9787040554014	化工环境保护与安全技术概论（第3版）	2021.3	3	高等教育出版社	赵彬侠，王晨，黄岳元等	22化工1班	必修	化工安全与环保
49	9787122059390	化工热力学(通用型)	2011.7.1	2	化学工业出版社	马沛生，李永红	22化工1班	必修	化工热力学
50	9787122432254	化工技术经济（第五版）	2023.9	5	化学工业出版社	宋航	22化工1班	必修	化工技术经济
51	9787040515282	仪器分析	2019.3	5	高等教育出版社	胡坪，朱明华	22级化工1班	必修	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	使用班级	课程属性	课程名
52	9787040604245	化工原理（第4版）（下册）	2023.7	4	高等教育出版社	天津大学化工学院柴诚敬，贾绍义主编	22化工1班	必修	化工原理A2
53	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	22化工1班	必修	化工原理课程设计
54	9787040365696	化工原理实验（第2版）	2013.01	2	高等教育出版社	郭翠梨	22化工1班	必修	化工原理实验
55	9787040515282	仪器分析	2019.3	5	高等教育出版社	胡坪，朱明华	22级化工2班	必修	仪器分析及实验
56	9787122333346	化工仪表及自动化（第六版）	2019	6	化学工业出版社	厉玉鸣	22化工2班	必修	化工仪表及自动化
57	9787111450504	工程项目质量管理	2014	2	机械工业出版社	杨青	22化工2班	限选	项目质量管理
58	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	22化工2班	必修	化工设备机械基础课程设计
59	9787503867194	胶粘剂与涂料	2012.9.1	2	中国林业出版社	顾继友	22化工2班	限选	涂料与粘合剂
60	9787511427038	石油化学化工专业英语	2019.7.1	1	中国石化出版社有限公司	孟祥海、段爱军	22化工2班	必修	化工专业英语
61	9787040554014	化工环境保护与安全技术概论（第3版）	2021.3	3	高等教育出版社	赵彬侠，王晨，黄岳元等	22化工2班	必修	化工安全与环保
62	9787122059390	化工热力学(通用型)	2011.7.1	2	化学工业出版社	马沛生，李永红	22化工2班	必修	化工热力学
63	9787122432254	化工技术经济（第五版）	2023.9	5	化学工业出版社	宋航	22化工2班	必修	化工技术经济

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
64	9787040604245	化工原理（第4版）（下册）	2023.7	4	高等教育出版社	天津大学化工学院柴诚敬，贾绍义主编	22化工2班	必修	化工原理A2
65	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	22化工2班	必修	化工原理课程设计
66	9787040365696	化工原理实验（第2版）	2013.01	2	高等教育出版社	郭翠梨	22化工2班	必修	化工原理实验
67	9787030452061	生物反应工程原理	2019.12	4	科学出版社	贾士儒	22级材化（闽台）1班	限选	生化工程
68	9787309054156	高分子物理	2007.03(2022.05第22次印刷)	3	复旦大学出版社	何曼君	22级材化（闽台）1班	必修	高分子物性CH336 (3)
69	9787501991747	高分子材料成型加工	2015.02	3	中国轻工业出版社	唐颂超	22级材化（闽台）1班	必修	高分子加工
70	9787040515282	仪器分析	2019.3	5	高等教育出版社	胡坪，王氢	22级材化（闽台）1班	必修	高等儀器分析
71	9787560313917	复合材料概论	8(2011.02第11)	11	哈尔滨工业大学出版社	王荣国、武万莉、谷万里	22级材化（闽台）1班	必修	複合材料CH421 (3)
72	9787560313917	复合材料概论	8(2011.02第11)	11	哈尔滨工业大学出版社	王荣国、武万莉、谷万里	22级材化（闽台）2班	必修	複合材料CH421 (3)
73	9787040515282	仪器分析	2019.3	5	高等教育出版社	胡坪，王氢	22级材化（闽台）2班	必修	高等儀器分析
74	9787030452061	生物反应工程原理	2019.12	4	科学出版社	贾士儒	22级材化（闽台）2班	限选	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	使用班级	课程属性	课程名
75	9787309054156	高分子物理	2007.03(2022.05第22次印刷)	3	复旦大学出版社	何曼君	22级材化（闽台）2班	必修	高分子物性CH336 (3)
76	9787501991747	高分子材料成型加工	2015.02	3	中国轻工业出版社	唐颂超	22级材化（闽台）2班	必修	高分子加工
77	9787040479614	物理化学上册	2017.8	6	高等教育出版社	天津大学物理教研室	23级高分子	必修	物理化学A1
78	9787111653509	材料分析方法	2020.09	4	机械工业出版社	周玉	23级高分子	必修	材料分析方法及实验
79	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	23级高分子	必修	工程制图与CAD
80	9787040509014	有机化学(下册)(第6版)	2018.11	6	高等教育出版社	李景宁	23级高分子	必修	有机化学
81	9787040533453	有机化学实验（第5版）	2020.3	5	高等教育出版社	曾和平	23级高分子	必修	有机化学实验
82	9787040479614	物理化学（上册）	2017.8	6	高等教育出版社	天津大学物理教研室	23制药	必修	物理化学A1、A2
83	9787040479621	物理化学（下册）	2017.8	6	高等教育出版社	天津大学物理教研室	23制药	必修	物理化学A1、A2
84	9787030578884	科技文献检索实用教程（本科）	2021.7	1	科学出版社	邓要武	23制药	必修	文献检索
85	9787040509014	有机化学（第6版）（下册）	2018.11	6	高等教育出版社	李景宁	23制药	必修	有机化学

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
86	9787040533453	有机化学实验（第5版）	2020.3	5	高等教育出版社	曾和平	23制药	必修	有机化学实验
87	9787040479614	物理化学上册	2017.8	6	高等教育出版社	天津大学物理教研室	23级材化闽台班	必修	物理化学A1
88	9787040479621	物理化学下册	2017.8	6	高等教育出版社	天津大学物理教研室	23级材化闽台班	必修	物理化学A2
89	9787512420403	高分子材料	2016.04	1	北京航空航天大学出版社	张春红	23级材化闽台班	必修	高分子材料
90	9787040533453	有机化学实验（第5版）	2020.3	5	高等教育出版社	曾和平	23级材化闽台班	必修	有机化学实验
91	9787040479614	物理化学上册	2017.8	6	高等教育出版社	天津大学物理教研室	23级化工1班	必修	物理化学A1
92	9787302595410	工程力学	2022.3.1	1	清华大学出版社	郭金泉 郭益深	23级化工1班	必修	工程力学
93	9787040533453	有机化学实验（第5版）	2020.3	5	高等教育出版社	曾和平	23级化工1班	必修	有机化学实验
94	9787302595410	工程力学	2022.3.1	1	清华大学出版社	郭金泉 郭益深	23级化工2班	必修	工程力学
95	9787040479614	物理化学上册	2017.8	6	高等教育出版社	天津大学物理教研室	23级化工2班	必修	物理化学A1
96	9787040533453	有机化学实验（第5版）	2020.3	5	高等教育出版社	曾和平	23级化工2班	必修	有机化学实验
97	9787040501643	有机化学（第6版）（上册）	2018.11	6	高等教育出版社	李景宁	23级化学1班	必修	有机化学

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
98	9787040533453	有机化学实验（第5版）	2020.3	5	高等教育出版社	曾和平	23级化学1班	必修	有机化学实验
99	9787040501643	有机化学（第6版）（上册）	2018.11	6	高等教育出版社	李景宁	23级化学2班	必修	有机化学
100	9787040533453	有机化学实验（第5版）	2020.3	5	高等教育出版社	曾和平	23级化学2班	必修	有机化学实验
101	9787122364791	无机化学实验	2020	1	化学工业出版社	黄妙龄等	24高分子材料	必修	无机化学实验
102	9787040514087	无机及分析化学	2019	3	高等教育出版社	邬建敏等	24高分子	必修	无机及分析化学(1)
103	9787030321619	化学导论	2011.9	1	科学出版社	马子川，于海涛	24化学	必修	专业导论
104	9787122343246	实验室安全教程	2019.9	1	化学工业出版社	胡洪超、蒋旭红、舒绪刚	24化学	必修	实验室安全与环保
105	9787040517194	无机化学(上册)	2019	4	高等教育出版社	宋天佑等	24化学	必修	无机化学A
106	9787122364791	无机化学实验	2020	1	化学工业出版社	黄妙龄等	24化学	必修	无机化学实验(1)
107	9787040311457	分析化学	2011.6	4	高等教育出版社	华中师范大学等	24化学	必修	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	使用班级	课程属性	课程名
108	9787122364791	无机化学实验	2020	1	化学工业出版社	黄妙龄等	24制药	必修	无机化学实验
109	9787040514087	无机及分析化学	2019	3	高等教育出版社	邬建敏等	24制药	必修	无机及分析化学(1)
110	9787122387660	制药工程专业导论	2021.7	1	化学工业出版社	赵肃清	24制药	必修	制药工程导论
111	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	24制药	必修	工程制图
112	9787040517194	无机化学(上册)	2019	4	高等教育出版社	宋天佑等	24材化闽台班	必修	无机化学C
113	9787040552171	分析化学	2021.1	2	高等教育出版社	陈兴国等主编	24材化闽台班	必修	分析化学
114	9787040517194	无机化学(上册)	2019	4	高等教育出版社	宋天佑等	24化工1班	必修	无机化学B
115	9787040521467	无机化学(下册)	2019	4	高等教育出版社	宋天佑等	24化工1班	必修	无机化学B
116	9787122364791	无机化学实验	2020	1	化学工业出版社	黄妙龄等	24化工1班	必修	无机化学实验
117	9787561855843	工程制图	2016.08	3	天津大学出版社	杨素君	24化工1班	必修	工程制图

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	9787122389725	现代化工导论	2021.09	4	化学工业出版社	王成杨	24化工1班	必修	化工导论
119	9787040517194	无机化学(上册)	2019	4	高等教育出版社	宋天佑等	24化工2班	必修	无机化学B
120	9787040521467	无机化学(下册)	2019	4	高等教育出版社	宋天佑等	24化工2班	必修	无机化学B
121	9787122364791	无机化学实验	2020	1	化学工业出版社	黄妙龄等	24化工2班	必修	无机化学实验
122	9787561855843	工程制图	2016.08	3	天津大学出版社	杨素君	24化工2班	必修	工程制图
123	9787122389725	现代化工导论	2021.09	4	化学工业出版社	王成杨	24化工2班	必修	化工导论
124	9787030667175	无机化学简明教程	2020	3	科学出版社	权新军	24纺织工程	必修	无机化学
125	9787040547160	基础化学	2020	4	高等教育出版社	张乐华	24预科(理)	限选	基础化学