海洋与食品学院24秋学期表

	4年十一良加于2025次于为1					
序号	教材号	教材名称	版 次	出版时间	出版单位	
1	9787109098121	生物饵料培养学	2	2005-08- 01	中国农业出版社	
2	9787561514641	海洋地质学	2	2015-12- 01	厦门大学出版社	
3	9787502790059	海洋环境管理	1	2014-12- 01	海洋出版社	
4	9787040443349	生物专业英语	4	2016-05- 01	高等教育出版社	
5	9787030263377	海洋生态学	3	2010-12- 23	科学出版社	
6	9787030469847	细胞工程	3		科学出版社	
7	9787518432417	现代食品检测技术	3	2021-01- 01	中国轻工业出版 社	
8	9787040233469	免疫学导论	2		高等教育出版社	
9	9787040355147	人体组织学与解剖学 (第5版) (附数字课	5		高等教育出版社	
10	9787040390100	人体组织学与解剖学 实验(第5版)(附数	5		高等教育出版社	
11	9787040582574	基础生态学	4	2023-04- 01	高等教育出版社	
12	9787040556940	遗传学	4	2021-12- 03	高等教育出版社	
13	9787040426038	遗传学实验(第3版)	3		高等教育出版社	
14	9787303210800	中学生物学实验教学 论(第2版)	2		北京师范大学出 版社	
15	9787306019783	生物专业英语	4	2016-05- 01	中山大学出版社	
16	9787040233469	免疫学导论	2		高等教育出版社	
17	9787040355147	人体组织学与解剖学 (第5版) (附数字课	5		高等教育出版社	
18	9787040390100	人体组织学与解剖学 实验(第5版)(附数	5		高等教育出版社	
19	9787040582574	基础生态学	4	2023-04- 01	高等教育出版社	
20	9787040556940	遗传学	4	2021-12- 03	高等教育出版社	
21	9787040426038	遗传学实验(第3版)	3		高等教育出版社	

					_
22	9787303210800	中学生物学实验教学 论(第2版)	2		北京师范大学出 版社
23	9787501956098	食品工艺学	1		中国轻工业出版 社
24	978-7-5184- 3618-7	食品加工机械与设备	2	2021-11- 01	中国轻工业出版 社
25	9787109142718	果蔬采后生理与生物 技术	1		中国农业出版社
26	9787501983506	发酵食品工艺学	1		中国轻工业出版 社
27	9787518419845	食品感官评价	1	2018-08- 01	中国轻工业出版 社
28	9787501963782	食品加工中的安全控制	2		中国轻工业出版 社
29	9787518402472	食品酶学	2		中国轻工业出版 社
30	9787503885556	食品专业英语	1	2016-06- 01	中国林业出版社
31	9787518432417	现代食品检测技术	3	2021-01- 01	中国轻工业出版 社
32	9787501956098	食品工艺学	1		中国轻工业出版 社
33	978-7-5184- 3618-7	食品加工机械与设备	2	2021-11- 01	中国轻工业出版 社
34	9787030539519	功能性食品学	2		科学出版社
35	9787561262030	工程制图双色版	1	2018-09- 01	西北工业大学出 版社
36	9787561262054	工程制图习题集	2	2021-01- 01	西北工业出版社
37	9787040503388	动物学	2	2018-09- 01	高等教育出版社
38	978-7-04- 036682-2	动物生物学实验指导	3	2013-07- 15	高等教育出版社
39	9787040457988	生物化学(第4版) (上册)	4		高等教育出版社
40	9787040457995	生物化学(第4版)(下册)	4		高等教育出版社
41	9787040272741	基础生物化学实验 (第3版)	3		高等教育出版社
42	9787040482072	细胞生物学实验	4	2017-09- 01	高等教育出版社
43	9787040279795	普通动物学实验指导 (第3版)	3		高等教育出版社
44	9787040556575	基础生物化学原理	1	2021-03- 01	高等教育出版社

45	9787040272741	基础生物化学实验 (第3版)	3		高等教育出版社
46	9787040267136	普通动物学	4		高等教育出版社
47	9787040279795	普通动物学实验指导 (第3版)	3		高等教育出版社
48	9787040556575	基础生物化学原理	1	2021-03- 01	高等教育出版社
49	9787040272741	基础生物化学实验 (第3版)	3		高等教育出版社
50	9787040457988	生物化学(第4版) (上册)	4		高等教育出版社
51	9787040457995	生物化学(第4版)(下册)	4		高等教育出版社
52	9787040272741	基础生物化学实验 (第3版)	3		高等教育出版社
53	9787518424597	食品工程原理	3	2019-09- 01	中国轻工业出版 社
54	9787518424597	食品工程原理	3	2019-09- 01	中国轻工业出版 社
55	9787040578508	简明物理化学	3	2022-03- 14	高等教育出版社
56	9787040457988	生物化学(第4版)(上册)	4		高等教育出版社
57	9787040457995	生物化学(第4版)(下册)	4		高等教育出版社
58	9787040272741	基础生物化学实验 (第3版)	3		高等教育出版社
59	9787040578508	简明物理化学	3	2022-03- 14	高等教育出版社
60	9787040072679	海洋科学导论	1	2010-11- 01	高等教育出版社
61	9787122290168	无机及分析化学	3	2017-07- 01	化学工业出版社
62	9787122364791	无机化学实验	1		化学工业出版社
63	9787122290168	无机及分析化学	3	2017-07- 01	化学工业出版社
64	9787122364791	无机化学实验	1		化学工业出版社
65	9787040581683	植物学	3	2022-05- 07	高等教育出版社
66	9787040139181	植物学实验实习指导	1		高等教育出版社
67	9787122290168	无机及分析化学	3	2017-07- 01	化学工业出版社

68	9787122364791	无机化学实验	1		化学工业出版社
69	9787040581683	植物学	3	2022-05- 07	高等教育出版社
70	9787040139181	植物学实验实习指导	1		高等教育出版社
71	9787122290168	无机及分析化学	3	2017-07- 01	化学工业出版社
72	9787122364791	无机化学实验	1		化学工业出版社
73	9787122290168	无机及分析化学	3	2017-07- 01	化学工业出版社
74	9787122364791	无机化学实验	1		化学工业出版社

处材选用目录

主编	课程名	使用班级
成永旭	生物饵料培养学	22海技
徐茂泉,陈友飞	海洋地质学	22级海洋技术
夏章英	海洋环境监测与评价	22级海洋技术
蒋悟生	海洋技术专业英语	22级海洋技术
沈国英//黄凌风// 郭丰//施并章	海洋生态学	22级海洋技术
安利国 杨桂文	细胞工程	22级海洋技术
邹小波	现代分析检测技术	22级海洋技术
于善谦	免疫学	22级生科1班
段相林等	人体组织解剖学	22级生科1班
辜清等	人体组织解剖学实验	22级生科1班
牛翠娟	生态学	22级生科1班
刘祖洞、乔守怡、 吴燕华等	遗传学	22级生科1班
乔守怡、皮妍、吴 燕华、郭滨	遗传学实验	22级生科1班
徐作英	中学生物实验教学与科 技活动的探究	22级生科1班
张润杰,周昌清, 周强	生物学专业英语	22级生科1班 22级生科2班
于善谦	免疫学	22级生科2班
段相林等	人体组织解剖学	22级生科2班
辜清等	人体组织解剖学实验	22级生科2班
牛翠娟	生态学	22级生科2班
刘祖洞、乔守怡、 吴燕华等	遗传学	22级生科2班
乔守怡、皮妍、吴 燕华、郭滨	遗传学实验	22级生科2班

	中学生物实验教学与科	
徐作英	技活动的探究	22级生科2班
夏文水	食品工艺学	22级食品1班
刘东红,崔建云	食品加工设备与智能制造	22级食品1班
罗云波	采后生物学	22级食品1班 22级食品2班
张兰威	发酵工艺学	22级食品1班 22级食品2班
	食品感官评价	22级食品1班
夏延斌,钱和	食品加工与安全控制	22级食品2班 22级食品1班
交 产 八 、	及即加工可及主任的	22级食品2班 22级食品1班
高向阳	食品酶学	22级食品2班
陈忠军	食品专业英语	22级食品1班 22级食品2班
邹小波	现代分析检测技术	22级食品1班
夏文水	食品工艺学	22级食品2班 22级食品2班
刘东红,崔建云	食品加工设备与智能制造	22级食品2班
张小莺	功能性食品	22食品
曾萍	工程制图与CAD	23级海洋技术
韩正功	工程制图与CAD	23级海洋技术
姜云垒	海洋动物学	23级海洋技术
黄诗笺,卢欣	海洋动物学实验	23级海洋技术
朱圣庚、徐长法	生物化学	23级海洋技术
朱圣庚、徐长法	生物化学	23级海洋技术
魏群等	生物化学实验	23级海洋技术
王崇英,侯岁稳, 高欢欢	细胞生物学实验	23级海洋技术
刘凌云、郑光美	动物学实验(1)	23级生科1班
杨荣武	生物化学	23级生科1班

	Τ	ı
魏群等	生物化学实验	23级生科1班
刘凌云 郑光美	动物学(1)	23级生科1班 23级生科2班
刘凌云、郑光美	动物学实验(1)	23级生科2班
杨荣武	生物化学	23级生科2班
魏群等	生物化学实验	23级生科2班
朱圣庚、徐长法	生物化学	23级食品1班
朱圣庚、徐长法	生物化学	23级食品1班
魏群等	生物化学实验	23级食品1班
冯骉 涂国云	食品工程原理(1)	23级食品1班
冯骉 涂国云	食品工程原理(1)	23级食品1班
杜凤沛 韩杰 范海林	物理化学	23级食品1班
朱圣庚、徐长法	生物化学	23级食品2班
朱圣庚、徐长法	生物化学	23级食品2班
魏群等	生物化学实验	23级食品2班
杜凤沛 韩杰 范海林	物理化学	23级食品2班
冯士筰、李凤岐等	海洋科学导论	24级海洋技术
商少明	无机与分析化学	24级海洋技术
黄妙龄	无机与分析化学实验	24级海洋技术
商少明	无机与分析化学	24级生科1班
黄妙龄	无机与分析化学实验	24级生科1班
马炜梁	植物学(1)	24级生科1班
贺学礼	植物学实验(1)	24级生科1班
商少明	无机与分析化学	24级生科2班

黄妙龄	无机与分析化学实验	24级生科2班
马炜梁	植物学(1)	24级生科2班
贺学礼	植物学实验(1)	24级生科2班
商少明	无机与分析化学	24级食品1班
黄妙龄	无机与分析化学实验	24级食品1班
商少明	无机与分析化学	24级食品2班
黄妙龄	无机与分析化学实验	24级食品2班