

常州大学怀德学院教学教材订购计划表

 系（部）名称：机械与材料工程系

 使用日期：2024年 秋季

 征订日期：2024年 7月 6日

序号	开设课程名称	教材名称	编著者	出版年份及版号	出版社	ISBN (书号)	使用班级	是否初次 使用
1	机械设计	机械设计（第十版）	濮良贵	2019年10版	高等教育出版社	9787040514216	机制(怀)221,机制 (怀)222,机制 (怀)223,机制 (怀)224,机制 (怀)225(*)	
2	机械制图(1)	机械制图	程可	2023年2版	化学工业出版社	9787122433800	机制(怀)241,机制 (怀)242,机制 (怀)243,机制 (怀)244	
3	机械制图(1)	机械制图习题集	程可	2023年2版	化学工业出版社	9787122433794	机制(怀)241,机制 (怀)242,机制 (怀)243,机制 (怀)244	
4	高分子综合实训	高分子实验及仪器操作	李坚	2020年1版	化学工业出版社	9787122374059	高分子(怀)211,高 分子(怀)212,高 分子(怀)213	
5	高分子专业实训	高分子实验及仪器操作	李坚	2020年1版	化学工业出版社	9787122374059	高分子(怀)211,高 分子(怀)212,高 分子(怀)213	
6	金属材料加工与成型技术	金属工艺学（第三版）	罗继相	2016年3版	武汉理工大学出	9787562952268	机制(怀)221,机制 (怀)222,机制 (怀)223,机制 (怀)224,机制 (怀)225(*)	

7	材料现代测试方法	聚合物材料表征与测试	杨万泰	2008年1版	轻工业出版社	9787501964208	高分子(怀)221,高分子(怀)222,高分子(怀)223
8	机械设计制造专业英语	机械工程专业英语教程	施平	2019年5版	电子工业出版社	9787121352546	机制(怀)221,机制(怀)222,机制(怀)223,机制(怀)224,机制(怀)225(*),
9	工程流体力学	工程流体力学(第二版)	杨树人	2019年2版	石油工业出版社	9787518336920	装备(怀)221,装备(怀)222,
10	机械设计制造专业导论	机械工程专业概论	何庆	2014年1版	中国科学技术出	9787312035722	机制(怀)241,机制(怀)242,机制(怀)243,机制(怀)244,
11	物理化学(上)	物理化学(简明版)(第二版)	天津大学物理化学教研室	2018年2版	高等教育出版社	9787040507409	高分子(怀)231,高分子(怀)232,高分子(怀)233
12	工程力学(上)	理论力学(1)(第八版)	哈工大	2016年8版	高等教育出版社	9787040459920	装备(怀)231,装备(怀)232,
13	工程力学(上)	理论力学(1)(第八版)	哈工大	2016年8版	高等教育出版社	9787040459920	机制(怀)231,机制(怀)232,机制(怀)233,机制(怀)234,
14	机械设计基础(下)	机械设计(第十版)	濮良贵	2019年10版	高等教育出版社	9787040514216	装备(怀)221,装备(怀)222,
15	机械设计基础课程设计	机械设计课程设计	李育锡	2020年3版	高等教育出版社	9787040544480	机制(怀)224,机制(怀)225(*),
16	模具设计与制造工艺	塑料成型工艺与模具设计(第四版)	屈华昌	2018年4版	高等教育出版社	9787040499643	机制(怀)211,机制(怀)212,机制(怀)213,机制

							(怀)214,机制 (怀)215(*),	
17	工程热力学	工程热力学 (第6版)	童钧耕	2022年6版	高等教育出版社	9787040572438	装备(怀)231,装备 (怀)232,	
18	环境与安全概论	化工环境保护与安全技术概论 (第三版)	赵彬侠	2021年3版	高等教育出版社	9787040554014	高分子(怀)221,高 分子(怀)222,高 分子(怀)223,	
19	科技论文写作	科技论文写作入门 (第五版)	张孙玮	2017年5版	化学工业出版社	9787122286840	高分子(怀)211,高 分子(怀)212,高 分子(怀)213	
20	过程设备设计(上)	过程设备设计 (第五版)	郑津洋	2021年5版	化学工业出版社	9789787129740	装备(怀)221,装备 (怀)222,	
21	分离过程与设备	新型分离技术 (第三版)	陈欢林	2019年3版	化学工业出版社	9787122348166	装备(怀)221,装备 (怀)222,	
22	过程装备专业导论	过程装备与控制工程概论	涂善东	2009年1版	化学工业出版社	9787122059512	装备(怀)241,装备 (怀)242,装备 (怀)243,	
23	高分子物理	高分子物理 (第五版)	华幼卿	2019年5版	化学工业出版社	9787122346926	高分子(怀)221,高 分子(怀)222,高 分子(怀)223,	
24	高分子物理实验	高分子实验及仪器操作	李坚	2020年1版	化学工业出版社	9787122374059	高分子(怀)221,高 分子(怀)222,高 分子(怀)223,	
25	实验仪器操作实训	高分子实验及仪器操作	李坚	2020年1版	化学工业出版社	9787122374059	高分子(怀)211,高 分子(怀)212,高 分子(怀)213,	
26	聚合物合成工艺学	高聚合物合成工艺学 (第三版)	赵进	2013年3版	化学工业出版社	9787122166975	高分子(怀)211,高 分子(怀)212,高 分子(怀)213,	
27	材料概论	材料概论 (第三版)	周达飞	2015年3版	化学工业出版社	9787122228444	高分子(怀)221,高	

							分子(怀)222,高分子(怀)223,	
28	控制工程基础	自动控制原理 (第五版)	孙炳达	2021 年 5 版	机械工业出版社	9787111699217	装备(怀)221,装备(怀)222,	
29	PLC 及机电传动控制	电气控制技术与 PLC	刘华波	2023 年 1 版	机械工业出版社	9787111730644	机制(怀)211,机制(怀)212,机制(怀)213,机制(怀)214,机制(怀)215(*),	新教材
30	机械精度设计	互换性与测量技术基础第 6 版	王伯平	2024 年 6 版	机械工业出版社	9787111748489	机制(怀)221,机制(怀)222,机制(怀)223,机制(怀)224,机制(怀)225(*),	新教材
31	文献检索与计算机在材料科学中的应用	现代文献检索与利用	饶宗政	2022 年 3 版	机械工业出版社	9787111651284	高分子(怀)221,高分子(怀)222,高分子(怀)223,	
32	工程材料	工程材料 第 2 版	王正品	2021 年 1 版	机械工业出版社	9787111660736	机制(怀)231,机制(怀)232,机制(怀)233,机制(怀)234,	
33	工程软件应用	SOLIDWORKS2018 中文版从入门到精通	CAD/CAM/CAE 技术联盟	2019 年 1 版	清华大学出版社	9787302502562	装备(怀)211,装备(怀)212,	
34	工程制图与 CAD	工程制图习题集	任仲伟	2023 年 1 版	东北大学出版社	9787551726788	高分子(怀)221,高分子(怀)222,高分子(怀)223	新教材
35	工程制图与 CAD	工程制图	曾萍	2023 年 1 版	东北大学出版社	9787551726771	高分子(怀)221,高分子(怀)222,高分子(怀)223	新教材
36	机械制图与	机械制图	陈意平	2023 年 3 版	东北大学出版社	9787551732659	装备(怀)241,装备	新教材

	AutoCAD(1)						(怀)242,装备 (怀)243,	
37	机械制图与 AutoCAD(1)	机械制图习题集	陈意平	2023 年 3 版	东北大学出版社	9787551732666	装备(怀)241,装备 (怀)242,装备 (怀)243,	新教材
38	机械设计基础	机械设计基础	陈修祥	2023 年 2 版	东北大学出版社	9787551732901	高分子(怀)221,高 分子(怀)222,高 分子(怀)223	新教材
39	机械设计基础课程 设计	机械设计基础课程设计	许卓	2023 年 2 版	东北大学出版社	9787551732918	装备(怀)221,装备 (怀)222,机制 (怀)221,机制 (怀)222,机制 (怀)223,	新教材
40	焊接技术	焊接技术与设备	侯志敏	2016 年 2 版	西安交通大学出	9787560586939	装备(怀)221,装备 (怀)222,	
41	焊接技术	焊接技术与设备	侯志敏	2016 年 2 版	西安交通大学出	9787560586939	机制(怀)221,机制 (怀)222,机制 (怀)223,机制 (怀)224,机制 (怀)225(*),	
42	金工实习	金工实习	王万强	2022 年 2 版	西安电子科技大	9787560666037	产设(怀)231,产设 (怀)232,	
43	复合材料	聚合物基复合材料 (第二版)	倪礼忠	2022 年 2 版	华东理工大学出	9787562866251	高分子(怀)211,高 分子(怀)212,高 分子(怀)213,	
44	材料表面与界面	材料表面与界面	胡增福	2008 年 1 版	华东理工大学出	9787562821984	高分子(怀)221,高 分子(怀)222,高 分子(怀)223	
45	机器人技术	工业机器人 RobotStudio 仿真训 练教程	雷旭昌, 陈江 魁, 王茜菊	2019 年 1 版	重庆大学出版社	9787568912426	机制(怀)221,机制 (怀)222,机制	

							(怀)223,机制 (怀)224,	