

机电工程学院2023-2024-2学期教材选用汇总表

序号	课程代码	课程名称	是否马工程课	是否同课程同教材	任课教师信息	教材名称	教材作者	出版社	版本号	ISBN	出版日期	单价	教材类型	适用班级
1	201021405A	机械制造概论	否	否	2008046/蔡刚毅/无	机械制造概论	许本枢	机械工业出版社	第01版	9787111081845	2002-08	22.00	其他	无
2	201021405A	机械制造概论	否	否	2008046/蔡刚毅/无	机械制造概论	许本枢	机械工业出版社	第01版	9787111081845	2002-08	22.00	其他	无
3	201021405A	机械制造概论	否	否	2008046/蔡刚毅/无	材料科学基础	石德珂	机械工业出版社	第03版	9787111662785	2020-08	64.80	其他	无
4	201021405A	机械制造概论	否	否	2008046/蔡刚毅/无	材料科学基础	石德珂	机械工业出版社	第03版	9787111662785	2020-08	64.80	其他	无
5	201021613A	机械数字化设计	否	是	1982016/武文斌/无	数字化设计与制造(第3版)	苏春	机械工业出版社	第03版	9787111621393	2019-03	54.90	其他	无
6	X01021101A	机械原理	否	是	2009038/武照云/教授	机械原理	孙桓	高等教育出版社	第09版	9787040555899	2021-05	53.00	国家级规划教材	机制2201; 机制2202
7	X01021101A	机械原理	否	是	2004023/张海红/无	机械原理	孙桓	高等教育出版社	第09版	9787040555899	2021-05	53.00	国家级规划教材	过控2201; 过控2202
8	X01021101A	机械原理	否	是	2016052/冯伟/无	机械原理	孙桓	高等教育出版社	第09版	9787040555899	2021-05	53.00	国家级规划教材	机械创 2201;机制 2205;机制
9	X01021101A	机械原理	否	是	2017002/丁浩/讲师	机械原理	孙桓	高等教育出版社	第09版	9787040555899	2021-05	53.00	国家级规划教材	机制2203; 机制2204
10	X01021101A	机械原理	否	是	2021119/朱亚威/讲师	机械原理	孙桓	高等教育出版社	第09版	9787040555899	2021-05	53.00	国家级规划教材	车辆2201; 车辆2202
11	X01021101A	机械原理	否	是	2021090/周颖/讲师	机械原理	孙桓	高等教育出版社	第09版	9787040555899	2021-05	53.00	国家级规划教材	材控2201; 材控2202
12	X01021103S	机械原理课程设计	否	是	2021090/周颖/讲师	机械原理课程设计	师钟秀	机械工业出版社	第03版	9787111521426	2016-01	23.00	国家级规划教材	材控2201; 材控2202
13	X01021103S	机械原理课程设计	否	是	2021119/朱亚威/讲师	机械原理课程设计	师钟秀	机械工业出版社	第03版	9787111521426	2016-01	23.00	国家级规划教材	车辆2201; 车辆2202
14	X01021103S	机械原理课程设计	否	是	2016052/冯伟/无	机械原理课程设计	师钟秀	机械工业出版社	第03版	9787111521426	2016-01	23.00	国家级规划教材	机械创2201
15	X01021103S	机械原理课程设计	否	是	2004023/张海红/无	机械原理课程设计	师钟秀	机械工业出版社	第03版	9787111521426	2016-01	23.00	国家级规划教材	过控2201; 过控2202
16	X01021103S	机械原理课程设计	否	是	2017002/丁浩/讲师	机械原理课程设计	师钟秀	机械工业出版社	第03版	9787111521426	2016-01	23.00	国家级规划教材	机制2203; 机制2204
17	X01021103S	机械原理课程设计	否	是	2009038/武照云/教授	机械原理课程设计	师钟秀	机械工业出版社	第03版	9787111521426	2016-01	23.00	国家级规划教材	机制2201; 机制2202
18	X01021103S	机械原理课程设计	否	是	2016052/冯伟/无	机械原理课程设计	师钟秀	机械工业出版社	第03版	9787111521426	2016-01	23.00	国家级规划教材	机制2205; 机制2206
19	X01021160A	机械设计基础	否	是	2013008/巴文兰/无	机械设计基础	杨可桢	高等教育出版社	第07版	9787040538212	2020-07	37.90	国家级规划教材	食工储 2201;食工
20	X01021160A	机械设计基础	否	是	2020013/程敏/无	机械设计基础	杨可桢	高等教育出版社	第07版	9787040538212	2020-07	37.90	国家级规划教材	材料2205; 材料2206; 材料2207; 材料2208
21	X01021160A	机械设计基础	否	是	2014051/李勤良/无	机械设计基础	杨可桢	高等教育出版社	第07版	9787040538212	2020-07	37.90	国家级规划教材	材料2201; 材料2202
22	X01021160A	机械设计基础	否	是	2017079/陈卓/无	机械设计基础	杨可桢	高等教育出版社	第07版	9787040538212	2020-07	37.90	国家级规划教材	材料类 2204;材料 类2205;材

23	X01021160A	机械设计基础	否	是	2002064/白晓丽/副教授	机械设计基础	杨可桢	高等教育出版社	第07版	9787040538212	2020-07	37.90	国家级规划教材	粮工2201; 粮工2202; 粮工2203
24	X01021160A	机械设计基础	否	是	1995018/徐雪萌/副教授	机械设计基础	杨可桢	高等教育出版社	第07版	9787040538212	2020-07	37.90	国家级规划教材	粮工创 2201;油脂
25	X01021160A	机械设计基础	否	是	2004533/翟雪琴/无	机械设计基础	杨可桢	高等教育出版社	第07版	9787040538212	2020-07	37.90	国家级规划教材	国食F2201; 国食F2202; 国食F2203
26	X01021160A	机械设计基础	否	是	2022108/赵晨昊/讲师	机械设计基础	杨可桢	高等教育出版社	第07版	9787040538212	2020-07	37.90	国家级规划教材	无机2201; 无机2202
27	X01021160A	机械设计基础	否	是	1992011/曹宪周/教授	机械设计基础	杨可桢	高等教育出版社	第07版	9787040538212	2020-07	37.90	国家级规划教材	食工F2201; 食工F2202; 食工F2203; 食工F2204
28	X01021160A	机械设计基础	否	是	2017002/丁浩/讲师	机械设计基础	杨可桢	高等教育出版社	第07版	9787040538212	2020-07	37.90	国家级规划教材	国食F2204; 国食F2205
29	X01021160A	机械设计基础	否	是	1999023/王高平/无	机械设计基础	杨可桢	高等教育出版社	第07版	9787040538212	2020-07	37.90	国家级规划教材	材料2203; 材料2204
30	X01021160A	机械设计基础	否	是	2021048/马跃龙/讲师; 2004550/王彦林/讲师	机械设计基础	杨可桢	高等教育出版社	第07版	9787040538212	2020-07	37.90	国家级规划教材	材料类 2201;材料 类2202;材
31	X01021160A	机械设计基础	否	是	2022059/刘鹏/讲师	机械设计基础	杨可桢	高等教育出版社	第07版	9787040538212	2020-07	37.90	国家级规划教材	食安2201; 食安2202
32	X01021162S	机械设计基础课程	否	是	2002064/白晓丽/副教授	机械设计基础课程设计	王昆	高等教育出版社	第01版	9787040054057	1995-12	19.10	其他	粮工2201; 粮工2202; 粮工2203
33	X01021162S	机械设计基础课程	否	是	2017079/陈卓/无	机械设计基础课程设计	王昆	高等教育出版社	第01版	9787040054057	1995-12	19.10	其他	材料类 2204;材料 类2205;材
34	X01021162S	机械设计基础课程	否	是	2017002/丁浩/讲师	机械设计基础课程设计	王昆	高等教育出版社	第01版	9787040054057	1995-12	19.10	其他	国食F2204; 国食F2205
35	X01021162S	机械设计基础课程	否	是	1992011/曹宪周/教授	机械设计基础课程设计	王昆	高等教育出版社	第01版	9787040054057	1995-12	19.10	其他	食工F2201; 食工F2202; 食工F2203; 食工F2204
36	X01021162S	机械设计基础课程	否	是	1995018/徐雪萌/副教授	机械设计基础课程设计	王昆	高等教育出版社	第01版	9787040054057	1995-12	19.10	其他	油脂创2201
37	X01021162S	机械设计基础课程	否	是	2014051/李勤良/无	机械设计基础课程设计	王昆	高等教育出版社	第01版	9787040054057	1995-12	19.10	其他	材料2201; 材料2202
38	X01021162S	机械设计基础课程	否	是	1999023/王高平/无	机械设计基础课程设计	王昆	高等教育出版社	第01版	9787040054057	1995-12	19.10	其他	材料2203; 材料2204
39	X01021162S	机械设计基础课程	否	是	2020013/程敏/无	机械设计基础课程设计	王昆	高等教育出版社	第01版	9787040054057	1995-12	19.10	其他	材料2205; 材料2206; 材料2207; 材料2208
40	X01021162S	机械设计基础课程	否	是	1992011/曹宪周/教授	机械设计基础课程设计	王昆	高等教育出版社	第01版	9787040054057	1995-12	19.10	其他	食安2201; 食安2202
41	X01021162S	机械设计基础课程	否	是	2013008/巴文兰/无	机械设计基础课程设计	王昆	高等教育出版社	第01版	9787040054057	1995-12	19.10	其他	食工储 2201;食工

42	X01021162S	机械设计基础课程	否	是	2022108/赵晨昊/讲师	机械设计基础课程设计	王昆	高等教育出版社	第01版	9787040054057	1995-12	19.10	其他	无机2201; 无机2202
43	X01021162S	机械设计基础课程	否	是	1995018/徐雪萌/副教授	机械设计基础课程设计	王昆	高等教育出版社	第01版	9787040054057	1995-12	19.10	其他	粮工创2201
44	X01021162S	机械设计基础课程	否	是	2004533/翟雪琴/无;20	机械设计基础课程设计	王昆	高等教育出版社	第01版	9787040054057	1995-12	19.10	其他	国食F2201; 国食F2202; 国食F2203
45	X01021162S	机械设计基础课程	否	是	2004550/王彦林/讲师;2	机械设计基础课程设计	王昆	高等教育出版社	第01版	9787040054057	1995-12	19.10	其他	材料类 2201;材料 类2202;材
46	X01021402A	材料成型工艺基础	否	是	2020111/李克敏/无	材料成型工艺基础（慕课	郭永刚	机械工业出版社	第01版	9787111742647	2023-12	58.00	国家级规划教材	过控2201; 过控2202
47	X01021402A	材料成型工艺基础	否	是	2020111/李克敏/无	材料成型工艺基础（慕课	郭永刚	机械工业出版社	第01版	9787111742647	2023-12	58.00	国家级规划教材	过控2201; 过控2202
48	X01021402A	材料成型工艺基础	否	是	2019010/王东/无	材料成型工艺基础（慕课	郭永刚	机械工业出版社	第01版	9787111742647	2023-12	58.00	国家级规划教材	机械创2201
49	X01021402A	材料成型工艺基础	否	是	2019010/王东/无	材料成型工艺基础（慕课	郭永刚	机械工业出版社	第01版	9787111742647	2023-12	58.00	国家级规划教材	机械创2201
50	X01021402A	材料成型工艺基础	否	是	2020145/蒋林/无	材料成型工艺基础（慕课	郭永刚	机械工业出版社	第01版	9787111742647	2023-12	58.00	国家级规划教材	机制2205; 机制2206
51	X01021402A	材料成型工艺基础	否	是	2020145/蒋林/无	材料成型工艺基础（慕课	郭永刚	机械工业出版社	第01版	9787111742647	2023-12	58.00	国家级规划教材	机制2205; 机制2206
52	X01021402A	材料成型工艺基础	否	是	2011043/郭永刚/教授	材料成型工艺基础（慕课	郭永刚	机械工业出版社	第01版	9787111742647	2023-12	58.00	国家级规划教材	材控2201; 材控2202
53	X01021402A	材料成型工艺基础	否	是	2011043/郭永刚/教授	材料成型工艺基础（慕课	郭永刚	机械工业出版社	第01版	9787111742647	2023-12	58.00	国家级规划教材	材控2201; 材控2202
54	X01021402A	材料成型工艺基础	否	是	2004535/张世兴/副教授	材料成型工艺基础（慕课	郭永刚	机械工业出版社	第01版	9787111742647	2023-12	58.00	国家级规划教材	车辆2201; 车辆2202
55	X01021402A	材料成型工艺基础	否	是	2004535/张世兴/副教授	材料成型工艺基础（慕课	郭永刚	机械工业出版社	第01版	9787111742647	2023-12	58.00	国家级规划教材	车辆2201; 车辆2202
56	X01021402A	材料成型工艺基础	否	是	2013010/徐琴/副教授	材料成型工艺基础（慕课	郭永刚	机械工业出版社	第01版	9787111742647	2023-12	58.00	国家级规划教材	机制2203; 机制2204
57	X01021402A	材料成型工艺基础	否	是	2013010/徐琴/副教授	材料成型工艺基础（慕课	郭永刚	机械工业出版社	第01版	9787111742647	2023-12	58.00	国家级规划教材	机制2203; 机制2204
58	X01021402A	材料成型工艺基础	否	是	1989035/徐芸/副教授;2	材料成型工艺基础（慕课	郭永刚	机械工业出版社	第01版	9787111742647	2023-12	58.00	国家级规划教材	机制2201; 机制2202
59	X01021402A	材料成型工艺基础	否	是	1989035/徐芸/副教授;2	材料成型工艺基础（慕课	郭永刚	机械工业出版社	第01版	9787111742647	2023-12	58.00	国家级规划教材	机制2201; 机制2202
60	X01021610A	热工基础	否	是	2020013/程敏/无;1997	热工基础与应用	傅秦生	机械工业出版社	第03版	9787111515395	2020-01	45.00	国家级规划教材	机械创2201
61	X01021610A	热工基础	否	是	2022059/刘鹏/讲师	热工基础与应用	傅秦生	机械工业出版社	第03版	9787111515395	2020-01	45.00	国家级规划教材	智造2203; 智造2204
62	X01021610A	热工基础	否	是	2020013/程敏/无	热工基础与应用	傅秦生	机械工业出版社	第03版	9787111515395	2020-01	45.00	国家级规划教材	智造2205; 智造2206
63	X01021610A	热工基础	否	是	2012010/张永宇/无	热工基础与应用	傅秦生	机械工业出版社	第03版	9787111515395	2020-01	45.00	国家级规划教材	机制2203; 机制2204
64	X01021610A	热工基础	否	是	1994025/贾长学/无	热工基础与应用	傅秦生	机械工业出版社	第03版	9787111515395	2020-01	45.00	国家级规划教材	智造2207; 智造2208
65	X01021610A	热工基础	否	是	2017079/陈卓/无	热工基础与应用	傅秦生	机械工业出版社	第03版	9787111515395	2020-01	45.00	国家级规划教材	智造2201; 智造2202
66	X01021610A	热工基础	否	是	2014051/李勤良/无	热工基础与应用	傅秦生	机械工业出版社	第03版	9787111515395	2020-01	45.00	国家级规划教材	机制2205; 机制2206

67	X01021610A	热工基础	否	是	2002064/白晓丽/副教授	热工基础与应用	傅秦生	机械工业出版社	第03版	9787111515395	2020-01	45.00	国家级规划教材	机制2201; 机制2202
68	X01021802A	机械制图（二）	否	是	2015027/尚拴军/无	画法几何及机械制图	赵建国	机械工业出版社	第02版	9787111705956	2022-07	79.80	省规划教材	材控2301; 材控2302
69	X01021802A	机械制图（二）	否	是	1994021/吴伟中/无	画法几何及机械制图	赵建国	机械工业出版社	第02版	9787111705956	2022-07	79.80	省规划教材	过控2301; 过控2302
70	X01021802A	机械制图（二）	否	是	2016032/吴昊翔/无	画法几何及机械制图	赵建国	机械工业出版社	第02版	9787111705956	2022-07	79.80	省规划教材	车辆2301; 车辆2302
71	X01021802A	机械制图（二）	否	是	2004577/牛红宾/无	画法几何及机械制图	赵建国	机械工业出版社	第02版	9787111705956	2022-07	79.80	省规划教材	机制2301; 机制2302
72	X01021803A	工程制图	否	否	2010013/王赞/无	工程制图习题集	任彩霞 牛红宾	郑州大学出版社	第01版	9787564589066	2022-08	30.00	自编教材	环工2301; 环工2302; 环工2303
73	X01021803A	工程制图	否	否	2010013/王赞/无	工程制图	赵建国 何文平 段红杰	高等教育出版社	第03版	9787040499520	2020-01	46.80	省规划教材	环工2301; 环工2302; 环工2303
74	X01021803A	工程制图	否	否	2002087/党培/无	工程制图习题集	任彩霞 牛红宾	郑州大学出版社	第01版	9787564589066	2022-08	30.00	自编教材	环工2307; 环工2308
75	X01021803A	工程制图	否	否	2002087/党培/无	工程制图	赵建国 何文平 段红杰	高等教育出版社	第03版	9787040499520	2020-01	46.80	省规划教材	环工2307; 环工2308
76	X01021803A	工程制图	否	否	2019134/付裕/无	工程制图习题集	任彩霞 牛红宾	郑州大学出版社	第01版	9787564589066	2022-08	30.00	自编教材	生工2203; 生工2204
77	X01021803A	工程制图	否	否	2019134/付裕/无	工程制图	赵建国 何文平 段红杰	高等教育出版社	第03版	9787040499520	2020-01	46.80	省规划教材	生工2203; 生工2204
78	X01021803A	工程制图	否	否	2021037/刘亚风/讲师	工程制图习题集	任彩霞 牛红宾	郑州大学出版社	第01版	9787564589066	2022-08	30.00	自编教材	环工2304; 环工2305; 环工2306
79	X01021803A	工程制图	否	否	2021037/刘亚风/讲师	工程制图	赵建国 何文平 段红杰	高等教育出版社	第03版	9787040499520	2020-01	46.80	省规划教材	环工2304; 环工2305; 环工2306
80	X01021803A	工程制图	否	否	2020003/邱慧/无	工程制图习题集	任彩霞 牛红宾	郑州大学出版社	第01版	9787564589066	2022-08	30.00	自编教材	生工2201; 生工2202
81	X01021803A	工程制图	否	否	2020003/邱慧/无	工程制图	赵建国 何文平 段红杰	高等教育出版社	第03版	9787040499520	2020-01	46.80	省规划教材	生工2201; 生工2202
82	X01021808A	先进成图技术	否	是	2016032/吴昊翔/无	AutoCAD计算机绘图实用	何培英	高等教育出版社	第03版	9787040592832	2023-06	47.60	其他	车辆2301; 车辆2302
83	X01021808A	先进成图技术	否	是	2004577/牛红宾/无	AutoCAD计算机绘图实用	何培英	高等教育出版社	第03版	9787040592832	2023-06	47.60	其他	机制2303; 机制2304
84	X01021808A	先进成图技术	否	是	2015026/杨丽彦/无	AutoCAD计算机绘图实用	何培英	高等教育出版社	第03版	9787040592832	2023-06	47.60	其他	机制2305; 机制2306
85	X01021808A	先进成图技术	否	是	2004571/任彩霞/副教授	AutoCAD计算机绘图实用	何培英	高等教育出版社	第03版	9787040592832	2023-06	47.60	其他	智造2301; 智造2302
86	X01021808A	先进成图技术	否	是	2004571/任彩霞/副教授	AutoCAD计算机绘图实用	何培英	高等教育出版社	第03版	9787040592832	2023-06	47.60	其他	智造2303; 智造2304

87	X01021808A	先进成图技术	否	是	2004021/唐静静/无	AutoCAD计算机绘图实用	何培英	高等教育出版社	第03版	9787040592832	2023-06	47.60	其他	智造2305; 智造2306
88	X01021808A	先进成图技术	否	是	1994021/吴伟中/无	AutoCAD计算机绘图实用	何培英	高等教育出版社	第03版	9787040592832	2023-06	47.60	其他	过控2301; 过控2302
89	X01021808A	先进成图技术	否	是	2004577/牛红宾/无	AutoCAD计算机绘图实用	何培英	高等教育出版社	第03版	9787040592832	2023-06	47.60	其他	机制2301; 机制2302
90	X01021808A	先进成图技术	否	是	2004021/唐静静/无	AutoCAD计算机绘图实用	何培英	高等教育出版社	第03版	9787040592832	2023-06	47.60	其他	智造2307; 智造2308
91	X01021808A	先进成图技术	否	是	2015027/尚拴军/无	AutoCAD计算机绘图实用	何培英	高等教育出版社	第03版	9787040592832	2023-06	47.60	其他	材控2301; 材控2302
92	Z01021113A	机械设计基础	否	是	2012059/任宁/无	机械设计基础	杨可桢	高等教育出版社	第07版	9787040538212	2020-07	37.90	国家级规划教材	智造2205; 智造2206
93	Z01021113A	机械设计基础	否	是	2011006/王明旭/副教授	机械设计基础	杨可桢	高等教育出版社	第07版	9787040538212	2020-07	37.90	国家级规划教材	智造2207; 智造2208
94	Z01021113A	机械设计基础	否	是	2017084/申会鹏/讲师	机械设计基础	杨可桢	高等教育出版社	第07版	9787040538212	2020-07	37.90	国家级规划教材	智造2201; 智造2202
95	Z01021113A	机械设计基础	否	是	2008030/刘晓霞/无	机械设计基础	杨可桢	高等教育出版社	第07版	9787040538212	2020-07	37.90	国家级规划教材	智造2203; 智造2204
96	Z01021115S	机械设计基础课程	否	是	2008030/刘晓霞/无	机械设计基础课程设计	王昆	高等教育出版社	第01版	9787040054057	1995-12	19.10	其他	智造2203; 智造2204
97	Z01021115S	机械设计基础课程	否	是	2012059/任宁/无	机械设计基础课程设计	王昆	高等教育出版社	第01版	9787040054057	1995-12	19.10	其他	智造2205; 智造2206
98	Z01021115S	机械设计基础课程	否	是	2011006/王明旭/副教授	机械设计基础课程设计	王昆	高等教育出版社	第01版	9787040054057	1995-12	19.10	其他	智造2207; 智造2208
99	Z01021115S	机械设计基础课程	否	是	2017084/申会鹏/讲师	机械设计基础课程设计	王昆	高等教育出版社	第01版	9787040054057	1995-12	19.10	其他	智造2201; 智造2202
100	Z01021211A	机器人技术与应用	否	是	2010048/张士雄/无	工业机器人技术基础	姚屏	机械工业出版社	第01版	9787111659648	2020-08	48.80	省优秀教材	智造2103; 智造2104
101	Z01021211A	机器人技术与应用	否	是	2010048/张士雄/无	工业机器人技术基础	姚屏	机械工业出版社	第01版	9787111659648	2020-08	48.80	省优秀教材	智造2103; 智造2104
102	Z01021211A	机器人技术与应用	否	是	2020040/赵璞/无	工业机器人技术基础	姚屏	机械工业出版社	第01版	9787111659648	2020-08	48.80	省优秀教材	智造2105; 智造2106
103	Z01021211A	机器人技术与应用	否	是	2020040/赵璞/无	工业机器人技术基础	姚屏	机械工业出版社	第01版	9787111659648	2020-08	48.80	省优秀教材	智造2105; 智造2106
104	Z01021211A	机器人技术与应用	否	是	2007006/岳龙旺/无	工业机器人技术基础	姚屏	机械工业出版社	第01版	9787111659648	2020-08	48.80	省优秀教材	智造2101; 智造2102
105	Z01021211A	机器人技术与应用	否	是	2007006/岳龙旺/无	工业机器人技术基础	姚屏	机械工业出版社	第01版	9787111659648	2020-08	48.80	省优秀教材	智造2101; 智造2102
106	Z01021216A	机电传动与PLC控制	否	是	2004559/王宗才/副教授	机电传动与控制	王宗才	电子工业出版社	第03版	9787121386350	2020-04	59.80	国家级规划教材	智造2101; 智造2102
107	Z01021216A	机电传动与PLC控制	否	是	2004559/王宗才/副教授	机电传动与控制	王宗才	电子工业出版社	第03版	9787121386350	2020-04	59.80	国家级规划教材	智造2101; 智造2102
108	Z01021216A	机电传动与PLC控制	否	是	2004558/薛东彬/无;20	机电传动与控制	王宗才	电子工业出版社	第03版	9787121386350	2020-04	59.80	国家级规划教材	智造2103; 智造2104
109	Z01021216A	机电传动与PLC控制	否	是	2004558/薛东彬/无;20	机电传动与控制	王宗才	电子工业出版社	第03版	9787121386350	2020-04	59.80	国家级规划教材	智造2103; 智造2104
110	Z01021216A	机电传动与PLC控制	否	是	2019135/万振帅/无	机电传动与控制	王宗才	电子工业出版社	第03版	9787121386350	2020-04	59.80	国家级规划教材	智造2105; 智造2106

111	Z01021216A	机电传动与PLC控	否	是	2019135/万振帅/无	机电传动与控制	王宗才	电子工业出版社	第03版	9787121386350	2020-04	59.80	国家级规划教材	智造2105; 智造2106
112	Z01021217A	工业软件开发基础	否	是	2020030/王延锋/无	Python语言程序设计教程	赵璐	上海交通大学出版	第01版	9787313210050	201903	54.80	其他	智造2203; 智造2204
113	Z01021217A	工业软件开发基础	否	是	2021072/荆成虎/讲师	Python语言程序设计教程	赵璐	上海交通大学出版	第01版	9787313210050	201903	54.80	其他	智造2205; 智造2206
114	Z01021217A	工业软件开发基础	否	是	2021072/荆成虎/讲师	Python语言程序设计教程	赵璐	上海交通大学出版	第01版	9787313210050	201903	54.80	其他	智造2207; 智造2208
115	Z01021217A	工业软件开发基础	否	是	2020040/赵璞/无	Python语言程序设计教程	赵璐	上海交通大学出版	第01版	9787313210050	201903	54.80	其他	智造2201; 智造2202
116	Z01021220A	工业互联网	否	是	2018002/赵治华/无	工业互联网技术及应用	孔宪光	华中科技大学出版	第01版	9787568077781	2022-04	49.80	其他	智造2105; 智造2106
117	Z01021220A	工业互联网	否	是	2017010/陈晨/无	工业互联网技术及应用	孔宪光	华中科技大学出版	第01版	9787568077781	2022-04	49.80	其他	智造2103; 智造2104
118	Z01021220A	工业互联网	否	是	2017010/陈晨/无	工业互联网技术及应用	孔宪光	华中科技大学出版	第01版	9787568077781	2022-04	49.80	其他	智造2101; 智造2102
119	Z01021221A	智能工厂规划与设	否	是	2009040/石庆升/副教授	智能工厂数字化规划方法	陆剑峰	机械工业出版社	第01版	9787111665809	2022-04	79.00	其他	智造2101; 智造2102
120	Z01021221A	智能工厂规划与设	否	是	2009040/石庆升/副教授	智能工厂数字化规划方法	陆剑峰	机械工业出版社	第01版	9787111665809	2022-04	79.00	其他	智造2103; 智造2104
121	Z01021221A	智能工厂规划与设	否	是	2020030/王延锋/无	智能工厂数字化规划方法	陆剑峰	机械工业出版社	第01版	9787111665809	2020-12	79.00	其他	智造2105; 智造2106
122	Z01021252S	PLC控制课程设计	否	是	2019135/万振帅/无	西门子S7-200SMART PL	徐斌山 李国晶	清华大学出版社	第01版	9787302589242	2022-01	49.80	其他	智造2105
123	Z01021252S	PLC控制课程设计	否	是	2019135/万振帅/无	西门子S7-200SMART PL	徐斌山 李国晶	清华大学出版社	第01版	9787302589242	2022-01	49.80	其他	智造2105
124	Z01021252S	PLC控制课程设计	否	是	2004559/王宗才/副教授	西门子S7-200SMART PL	徐斌山 李国晶	清华大学出版社	第01版	9787302589242	2022-01	49.80	其他	智造2101; 智造2102
125	Z01021252S	PLC控制课程设计	否	是	2004559/王宗才/副教授	西门子S7-200SMART PL	徐斌山 李国晶	清华大学出版社	第01版	9787302589242	2022-01	49.80	其他	智造2101; 智造2102
126	Z01021252S	PLC控制课程设计	否	是	2004558/薛东彬/无	西门子S7-200SMART PL	徐斌山 李国晶	清华大学出版社	第01版	9787302589242	2022-01	49.80	其他	智造2103; 智造2104
127	Z01021252S	PLC控制课程设计	否	是	2004558/薛东彬/无	西门子S7-200SMART PL	徐斌山 李国晶	清华大学出版社	第01版	9787302589242	2022-01	49.80	其他	智造2103; 智造2104
128	Z01021252S	PLC控制课程设计	否	是	2004561/陈兴洲/无	西门子S7-200SMART PL	徐斌山 李国晶	清华大学出版社	第01版	9787302589242	2022-01	49.80	其他	智造2106
129	Z01021252S	PLC控制课程设计	否	是	2004561/陈兴洲/无	西门子S7-200SMART PL	徐斌山 李国晶	清华大学出版社	第01版	9787302589242	2022-01	49.80	其他	智造2106
130	Z01021304A	机械工程测试技术	否	是	2004561/陈兴洲/无	工程测试与信号处理	陈兴洲 颜丙生 蔡共宣	华中科技大学出版	第04版	9787568092548	2023-03	55.80	省规划教材	机制2101; 机制2102
131	Z01021304A	机械工程测试技术	否	是	2004561/陈兴洲/无	工程测试与信号处理	陈兴洲 颜丙生 蔡共宣	华中科技大学出版	第04版	9787568092548	2023-03	55.80	省规划教材	机制2101; 机制2102
132	Z01021304A	机械工程测试技术	否	是	2021139/秦鹏/讲师;20	工程测试与信号处理	陈兴洲 颜丙生 蔡共宣	华中科技大学出版	第04版	9787568092548	2023-03	55.80	省规划教材	机制2103

133	Z01021304A	机械工程测试技术	否	是	2021139/秦鹏/讲师;20	工程测试与信号处理	陈兴洲 颜丙生 蔡共宣	华中科技大学出版	第04版	9787568092548	2023-03	55.80	省规划教材	机制2103
134	Z01021304A	机械工程测试技术	否	是	2020014/刘宗尧/无;20	工程测试与信号处理	陈兴洲 颜丙生 蔡共宣	华中科技大学出版	第04版	9787568092548	2023-03	55.80	省规划教材	机制2105; 机制2106
135	Z01021304A	机械工程测试技术	否	是	2020014/刘宗尧/无;20	工程测试与信号处理	陈兴洲 颜丙生 蔡共宣	华中科技大学出版	第04版	9787568092548	2023-03	55.80	省规划教材	机制2105; 机制2106
136	Z01021304A	机械工程测试技术	否	是	2021139/秦鹏/讲师;20	工程测试与信号处理	陈兴洲 颜丙生 蔡共宣	华中科技大学出版	第04版	9787568092548	2023-03	55.80	省规划教材	机制2104
137	Z01021309A	机械工程控制基础	否	是	2004560/陈大立/副教授	机械工程控制基础	田勇	电子工业出版社	第01版	9787121131516	2011-04	28.00	其他	智造2207; 智造2208
138	Z01021309A	机械工程控制基础	否	是	2017062/石璞/无	机械工程控制基础	田勇	电子工业出版社	第01版	9787121131516	2011-04	28.00	其他	智造2201; 智造2202
139	Z01021309A	机械工程控制基础	否	是	2004560/陈大立/副教授	机械工程控制基础	田勇	电子工业出版社	第01版	9787121131516	2011-04	28.00	其他	智造2205; 智造2206
140	Z01021309A	机械工程控制基础	否	是	2011030/颜丙生/无	机械工程控制基础	田勇	电子工业出版社	第01版	9787121131516	2011-04	28.00	其他	智造2203; 智造2204
141	Z01021310A	流体传动与控制	否	是	2008052/刘春波/副教授	液压与气压传动	左健民	机械工业出版社	第05版	9787111529682	2018-01	39.80	国家级规划教材	机制2101; 机制2102
142	Z01021310A	流体传动与控制	否	是	2008052/刘春波/副教授	液压与气压传动	左健民	机械工业出版社	第05版	9787111529682	2018-01	39.80	国家级规划教材	机制2101; 机制2102
143	Z01021310A	流体传动与控制	否	是	1997003/田勇/无;2015	液压与气压传动	左健民	机械工业出版社	第05版	9787111529682	2018-01	39.80	国家级规划教材	机制2103; 机制2104
144	Z01021310A	流体传动与控制	否	是	1997003/田勇/无;2015	液压与气压传动	左健民	机械工业出版社	第05版	9787111529682	2018-01	39.80	国家级规划教材	机制2103; 机制2104
145	Z01021310A	流体传动与控制	否	是	2009109/关炎芳/副教授	液压与气压传动	左健民	机械工业出版社	第05版	9787111529682	2018-01	39.80	国家级规划教材	机制2105; 机制2106
146	Z01021310A	流体传动与控制	否	是	2009109/关炎芳/副教授	液压与气压传动	左健民	机械工业出版社	第05版	9787111529682	2018-01	39.80	国家级规划教材	机制2105; 机制2106
147	Z01021312S	机械制造综合实训		是	2021037/刘亚风/讲师;2	机械制造技术基础课程设	崇凯	化工工业出版社	第02版	9787122231826	2015-04	38.00	其他	机制2102
148	Z01021312S	机械制造综合实训		是	2021037/刘亚风/讲师;2	机械制造技术基础课程设	崇凯	化工工业出版社	第02版	9787122231826	2015-04	38.00	其他	机制2102
149	Z01021312S	机械制造综合实训		是	2013008/巴文兰/无;20	机械制造技术基础课程设	崇凯	化工工业出版社	第02版	9787122231826	2015-04	38.00	其他	机制2105
150	Z01021312S	机械制造综合实训		是	2013008/巴文兰/无;20	机械制造技术基础课程设	崇凯	化工工业出版社	第02版	9787122231826	2015-04	38.00	其他	机制2105
151	Z01021312S	机械制造综合实训		是	2019127/班新星/无;20	机械制造技术基础课程设	崇凯	化工工业出版社	第02版	9787122231826	2015-04	38.00	其他	机制2106
152	Z01021312S	机械制造综合实训		是	2019127/班新星/无;20	机械制造技术基础课程设	崇凯	化工工业出版社	第02版	9787122231826	2015-04	38.00	其他	机制2106
153	Z01021312S	机械制造综合实训		是	2017024/周宝仓/无;20	机械制造技术基础课程设	崇凯	化工工业出版社	第02版	9787122231826	2015-04	38.00	其他	机制2103
154	Z01021312S	机械制造综合实训		是	2017024/周宝仓/无;20	机械制造技术基础课程设	崇凯	化工工业出版社	第02版	9787122231826	2015-04	38.00	其他	机制2103
155	Z01021312S	机械制造综合实训		是	2005009/蒋国兴/无;20	机械制造技术基础课程设	崇凯	化工工业出版社	第02版	9787122231826	2015-04	38.00	其他	机制2101
156	Z01021312S	机械制造综合实训		是	2005009/蒋国兴/无;20	机械制造技术基础课程设	崇凯	化工工业出版社	第02版	9787122231826	2015-04	38.00	其他	机制2101
157	Z01021312S	机械制造综合实训		是	2014016/赫青山/副教授	机械制造技术基础课程设	崇凯	化工工业出版社	第02版	9787122231826	2015-04	38.00	其他	机制2104
158	Z01021312S	机械制造综合实训		是	2014016/赫青山/副教授	机械制造技术基础课程设	崇凯	化工工业出版社	第02版	9787122231826	2015-04	38.00	其他	机制2104
159	Z01021315A	机械制造工艺学		是	2014016/赫青山/副教授	机械制造技术基础	于骏一	机械工业出版社	第02版	9787111131144	2009-09	39.00	国家级规划教材	机制2103

160	Z01021315A	机械制造工艺学		是	2013008/巴文兰/无	机械制造技术基础	于骏一	机械工业出版社	第02版	9787111131144	2009-09	39.00	国家级规划教材	机制2105
161	Z01021315A	机械制造工艺学		是	2017024/周宝仓/无	机械制造技术基础	于骏一	机械工业出版社	第02版	9787111131144	2009-09	39.00	国家级规划教材	机制2104
162	Z01021315A	机械制造工艺学		是	2005009/蒋国兴/无	机械制造技术基础	于骏一	机械工业出版社	第02版	9787111131144	2009-10	39.00	国家级规划教材	机制2101
163	Z01021315A	机械制造工艺学		是	2019127/班新星/无	机械制造技术基础	于骏一	机械工业出版社	第02版	9787111131144	2009-09	39.00	国家级规划教材	机制2106
164	Z01021335E	先进磨削技术		是	2014016/赫青山/副教授	现代磨削技术	李伯民	机械工业出版社	第01版	9787111110951	200405	80.00	自编教材	机制2101; 机制2102; 机制2103; 机制2104; 机制2105; 机制2106
165	Z01021336E	虚拟仪器原理与设		是	2011030/颜丙生/无	LabVIEW2018中文版虚拟	胡仁喜	机械工业出版社	第05版	9787111615675	2019-01	89.00	其他	机制2101; 机制2102; 机制2103; 机制2104; 机制2105; 机制2106
166	Z01021339E	互换性与技术测量	否	是	2019134/付裕/无;2010	几何量公差与检测	甘永立	上海科学技术出版	第10版	9787547820056	2013-11	29.00	全国优秀教材	车辆2201; 车辆2202
167	Z01021339E	互换性与技术测量	否	是	2021037/刘亚风/讲师	几何量公差与检测	甘永立	上海科学技术出版	第10版	9787547820056	2013-11	29.00	全国优秀教材	材控2201; 材控2202
168	Z01021339E	互换性与技术测量	否	是	2004551/朱登洁/副教授	几何量公差与检测	甘永立	上海科学技术出版	第10版	9787547820056	2013-11	29.00	全国优秀教材	过控2201; 过控2202
169	Z01021340A	机器视觉与应用	否	是	2021072/荆成虎/讲师	机器视觉技术及应用	孙学宏, 张文聪,	机械工业出版社	第01版	9787111689072	2021-11	39.80	其他	机械创2201
170	Z01021342E	CAE技术基础		是	2019012/王宏晓/无	ANSYS Workbench中文	CAD/CAE 技术联盟	人民邮电出版社	第01版	9787115616876	2023-12	99.80	其他	材控2101; 机制2101; 机制2102; 机制2103
171	Z01021342E	CAE技术基础		是	2021035/秦国帅/讲师	ANSYS Workbench中文	CAD/CAE 技术联盟	人民邮电出版社	第01版	9787115616876	2023-12	99.80	其他	材控2102; 机制2104; 机制2105; 机制2106
172	Z01021345E	工业机器人技术		是	2020040/赵璞/无;2005	工业机器人技术	朱洪前	机械工业出版社	第03版	9787111624493	2019-07	32.80	国家级规划教材	材控2101; 材控2102; 机制2101; 机制2102; 机制2103; 机制2104; 机制2105; 机制2106

173	Z01021345E	工业机器人技术		是	2020040/赵璞/无;2005	工业机器人技术	朱洪前	机械工业出版社	第03版	9787111624493	2019-07	32.80	国家级规划教材	材控2101; 材控2102; 机制2101; 机制2102; 机制2103; 机制2104; 机制2105; 机制2106
174	Z01021403A	材料科学基础	否	是	2008046/蔡刚毅/无	材料科学基础	石德珂	机械工业出版社	第01版	9787111119241	200306	72.41	国家级规划教材	材控2201; 材控2202
175	Z01021406A	材料分析与测试		否	2013046/田野/无	材料分析方法	周玉	机械工业出版社	第04版	9787111653509	2020-09	45.00	国家级规划教材	材控2101; 材控2102
176	Z01021406A	材料分析与测试		否	2013046/田野/无	材料分析方法	周玉	机械工业出版社	第04版	9787111653509	2020-09	45.00	国家级规划教材	材控2101; 材控2102
177	Z01021406A	材料分析与测试		否	2013046/田野/无	材料测试技术与分析方法	杨玉林	哈尔滨工业大学出版社	第01版	9787560345642	201409	48.00	国家级规划教材	材控2101; 材控2102
178	Z01021406A	材料分析与测试		否	2013046/田野/无	材料测试技术与分析方法	杨玉林	哈尔滨工业大学出版社	第01版	9787560345642	201409	48.00	国家级规划教材	材控2101; 材控2102
179	Z01021407A	成形设备概论		是	2004534/李海平/无	冲压与塑料成型设备	范有发	机械工业出版社	第02版	9787111288404	2010-07	41.00	国家级规划教材	材控2101; 材控2102
180	Z01021408A	冲压成型工艺与模具设计		否	2006094/刘伟j/无	冲压工艺与模具设计	柯旭贵	机械工业出版社	第02版	9787111555803	2017-05	54.80	国家级规划教材	材控2101; 材控2102
181	Z01021408A	冲压成型工艺与模具设计		否	2006094/刘伟j/无	冲压工艺与模具设计	柯旭贵	机械工业出版社	第02版	9787111555803	2017-05	54.80	国家级规划教材	材控2101; 材控2102
182	Z01021408A	冲压成型工艺与模具设计		否	2006094/刘伟j/无	冲压工艺与模具设计	成虹	高等教育出版社	第04版	9787040555752	2021-11	49.90	国家级规划教材	材控2101; 材控2102
183	Z01021409A	焊接方法	否	是	2019005/康克家/副教授	熔焊方法及设备	王宗杰	机械工业出版社	第02版	9787111533702	201608	49.80	国家级规划教材	材控2101; 材控2102
184	Z01021409A	焊接方法	否	是	2019005/康克家/副教授	熔焊方法及设备	王宗杰	机械工业出版社	第02版	9787111533702	201608	49.80	国家级规划教材	材控2101; 材控2102
185	Z01021422S	冲压成型课程设计		是	2004534/李海平/无	冲压工艺与模具设计课程	柯旭贵	机械工业出版社	第01版	9787111714521	2023-02	49.80	其他	材控2102
186	Z01021422S	冲压成型课程设计		是	2004534/李海平/无	冲压工艺与模具设计课程	柯旭贵	机械工业出版社	第01版	9787111714521	2023-02	49.80	其他	材控2102
187	Z01021422S	冲压成型课程设计		是	2006094/刘伟j/无;2016	冲压工艺与模具设计课程	柯旭贵	机械工业出版社	第01版	9787111714521	2023-02	49.80	其他	材控2101
188	Z01021422S	冲压成型课程设计		是	2006094/刘伟j/无;2016	冲压工艺与模具设计课程	柯旭贵	机械工业出版社	第01版	9787111714521	2023-02	49.80	其他	材控2101
189	Z01021430E	材料加工专业英语		是	2011003/王迎春/副教授	材料成型及控制工程专业	刘瑛	机械工业出版社	第01版	9787111481775	2019-07	33.80	国家级规划教材	材控2101; 材控2102
190	Z01021430E	材料加工专业英语		是	2011003/王迎春/副教授	材料成型及控制工程专业	刘瑛	机械工业出版社	第01版	9787111481775	2019-07	33.80	国家级规划教材	材控2101; 材控2102
191	Z01021605A	通风除尘与气力输送		是	2010038/刘翀/副教授	通风除尘与气力输送	李东森	中国轻工业出版社	第01版	9787501966264	2009-05	38.00	其他	过控2101; 过控2102
192	Z01021606A	过程装备控制技术		是	2017079/陈卓/无;2004	过程控制仪表及控制系统	廉迎战	机械工业出版社	第03版	9787111529781	2016-04	38.00	国家级规划教材	过控2101; 过控2102
193	Z01021608A	粮食干燥热工基础		是	2018055/张超j/无	热工基础与应用	傅秦生	机械工业出版社	第03版	9787111515395	2023-11	59.80	国家级规划教材	过控2101; 过控2102
194	Z01021608E	现代设计方法与机械制图	否	是	2011006/王明旭/副教授	现代设计理论与方法	陈定方, 卢	华中科技大学出版社	第02版	9787568062022	2020-10	39.80	其他	过控2101; 过控2102
195	Z01021609E	机械振动与噪声控制		是	2014051/李勤良/无	机械振动	张义民	清华大学出版社	第02版	9787302529385	2019-04	55.00	国家级规划教材	过控2101; 过控2102

196	Z01021707A	汽车电器电控技术		否	2020021/冯天培/无	汽车电子控制技术	陈刚 王良模 王冬良 蒋仁强	机械工业出版社	第01版	9787111576594	2017-09	53.80	国家级规划教材	车辆2102
197	Z01021707A	汽车电器电控技术		否	2017053/张涛/无	汽车电子控制技术	陈刚、王良模、王冬	机械工业出版社	第01版	9787111576594	2017-09	53.80	国家级规划教材	车辆2101
198	Z01021708A	汽车理论		是	2022079/张勋/讲师	汽车理论	余志生	机械工业出版社	第06版	9787111602392	2019-01	58.00	国家级规划教材	车辆2102
199	Z01021708A	汽车理论		是	2007076/吴心平/无	汽车理论	余志生	机械工业出版社	第06版	9787111602392	2019-01	58.00	国家级规划教材	车辆2101
200	Z01021709A	新能源汽车技术		是	2020058/孙朋/无;2017	新能源汽车技术	崔胜民	北京大学出版社	第03版	9787301311752	2020-04	49.00	国家级规划教材	车辆2101; 车辆2102
201	Z01021710A	智能粮食专用车辆		是	2020021/冯天培/无;20	智能粮食物流装备与专用	张博强,高军华,王亚飞,张连利,王	华中科技大学出版社	第01版	9787568093729	2023-04	50.00	省规划教材	车辆2101; 车辆2102
202	Z01021711A	汽车服务工程		是	2004542/郑国中/无	汽车服务工程	鲁植雄	北京大学出版社	第04版	9787301323663	2021-10	56.00	国家级规划教材	车辆2101; 车辆2102
203	Z01021716E	竞赛车辆设计方法	否	是	2007076/吴心平/无	大学生方程式赛车设计	王建、林海英、梁颖	北京理工大学出版社	第01版	9787568226912	2016-08	68.00	其他	车辆2201; 车辆2202
204	Z01021722E	汽车智能制造技术		是	2020058/孙朋/无	汽车智能制造技术	韦光茂、温承钦、黄	电子工业出版社	第01版	9787121466687	2024-08	42.60	其他	车辆2101; 车辆2102