

拟选用教材结果公示表

教学单位：机电工程学院
开设课程数量：81 门
哲学社会科学教材数量：0 部

学期：2022-2023 学年度第二学期
选用教材数量：66 部
马工程教材数量：0 部

序号	课程名称	课程号	拟选用教材名称	主编	书号（ISBN）	出版社	教材类型	选用教研室
1	电工学与电气设备	0508125	电工学(少学时适用)	郭 永	9787508425528	中国水利水电出版社	其他教材	电气化教研室
2	机电一体化技术	0519915	机电一体化技术	李成华	9787811174441	中国农业大学出版社	其他教材	电气化教研室
3	电子技术	0519225	电工学（第七版） （下册）电子技术	秦曾煌	9787040264500	高等教育出版社	其他教材	电气化教研室
4	电路	0510150	电路（上）	葛丽娟	9787519825300	中国电力出版社	其他教材	电气化教研室
5	电机原理与拖动	0541240	电机学	辜承林	9787568039246	华中科技大学出版社	其他教材	电气化教研室
6	电工学 A	0509245	电工学（少学时）	郭永	9787508425528	中国水利水电出版社	其他教材	电气化教研室
7	电工学 B	0508430	电工学（少学时）	郭永	9787508425528	中国水利水电出版社	其他教材	电气化教研室
8	电子技术	0519315	电工学（第七版） （下册）电子技术	秦曾煌	9787040264500	高等教育出版社	其他教材	电气化教研室
9	数字电子技术	0510430	数字电子技术基础	杨聪琨	9787040518825	高等教育出版社	其他教材	电气化教研室

10	电机学	0510745	电机学	辜承林	9787568039246	华中科技大学出版社	其他教材	电气化教研室
11	机电一体化技术	0516220	机电一体化技术	李成华	9787811174441	中国农大出版社(中国农业大学出版社)	其他教材	电气化教研室
12	工程电磁场	0511325	电磁场与电磁波	谭阳红	9787111675341	机械工业出版社	其他教材	电气化教研室
13	风电场电气工程	0516655	电力系统分析	纪建伟	9787512327054	中国电力出版社	其他教材	电气化教研室
14	风电场电气工程	0516655	风电场电气工程	朱永强	9787111360261	机械工业出版社	其他教材	电气化教研室
15	电气工程基础(下)	0516740	电力系统继电保护	霍利民	9787512340503	中国电力出版社	其他教材	电气化教研室
16	电能计量技术	0516415	电能计量技术	黄伟	9787508388663	中国电力出版社	其他教材	电气化教研室
17	智能电网技术	0513020	智能变电站技术	黄悦华	9787519821401	中国电力出版社	其他教材	电气化教研室
18	配电网规划	0518815	电力系统规划	程浩忠	9787512349995	中国电力出版社	其他教材	电气化教研室
19	电力拖动与控制系统	0516035	电力拖动自动控制系统	阮毅	9787111544197	机械工业出版社	其他教材	电气化教研室
20	电力系统继电保护	0512245	电力系统继电保护	霍利民	9787512340503	中国电力出版社	其他教材	电气化教研室
21	电力系统规划	0515415	电力系统规划	程浩忠	9787512349995	中国电力出版社	其他教材	电气化教研室
22	高电压技术	0512530	高电压工程基础	施围	9787111463627	机械工业出版社	其他教材	电气化教研室

23	电力市场与电力经济	0515915	电力市场概论	张利	9787111460961	机械工业出版社	其他教材	电气化教研室
24	发电厂电气部分	0512335	发电厂电气部分	苗世洪 朱永利	9787512372801	中国电力出版社	其他教材	电气化教研室
25	画法几何与阴影透视	0520930	《建筑制图与阴影透视》	李思丽	978-7-111-66617-2	机械工业出版社	其他教材	机设教研室
26	画法几何与阴影透视	0520930	《建筑制图与阴影透视习题集》	李思丽	978-7-111-67981-3	机械工业出版社	其他教材	机设教研室
27	机械零部件测绘	0520510	《机械零部件测绘指导书》	郁志宏	--	内蒙古农业大学自编教材	其他教材	机设教研室
28	工程制图	0520730	《工程制图》（第三版）	张彤 刘斌 焦永和	9787040541885	高等教育出版社	其他教材	机设教研室
29	工程制图	0520730	《工程制图习题集》（第二版）	乌云塔娜 穆继卫	9787109257443	中国农业出版社	其他教材	机设教研室
30	机械原理	0521340	机械原理	郁志宏、 高雄、王 洪波	9787111706069	机械工业出版社	其他教材	机设教研室
31	机械原理	0521340	机械原理实验指导书	邓伟刚 等	--	内蒙古农业大学自编教材	其他教材	机设教研室
32	机械原理课程设计	0521420	机械原理课程设计	王湘江 等	9787548702467	中南大学出版社	其他教材	机设教研室

33	机械设计基础	0594725	机械设计基础（第七版）	杨可桢 程光蕴 李仲生等	9787040538212	高等教育出版社	其他教材	机设教研室
34	汽车电子控制技术	0588320	汽车电子控制基础	鲁植雄	9787302474135	清华大学出版社	其他教材	车辆工程教研室
35	发动机原理	0588120	汽车发动机原理	吴建华	9787111664093	机械工业出版社	其他教材	车辆工程教研室
36	汽车理论	0550425	汽车理论	余志生	9787111602392	机械工业出版社	其他教材	车辆工程教研室
37	机器视觉	0530615	掌控Python人工智能之机器视觉	程晨	9787030681362	科学出版社	其他教材	机制教研室
38	汽车制造工艺学	0557520	汽车制造工艺学	贺曙新	9787111599975	机械工业出版社	其他教材	机制教研室
39	机械制造工艺学课程设计	0530830	机械制造工艺设计简明手册 第2版	李益民	9787111442165	机械工业出版社	其他教材	机制教研室
40	机械制造工艺学课程设计	0530830	机械制造工艺学课程设计指导书	赵家齐	9787111535379	机械工业出版社	其他教材	机制教研室
41	机械制造工艺学课程设计	0530830	切削用量简明手册	艾兴	9787111038467	机械工业出版社	其他教材	机制教研室
42	工程实训 A 工程实训 B	0530340 0530320	金工实习	杨家武	9787503866739	机械工业出版社	其他教材	机制教研室
43	金工实习	0538910	金工实习	杨家武	9787503866739	机械工业出版社	其他教材	机制教研室
44	金属材料学	0530720	金属学及热处理	杨秀英	9787111313274	机械工业出版社	其他教材	机制教研室
45	工程材料及成型技术基础	0538535	工程材料及成型技术基础	徐杨	9787109282094	中国农业出版社	其他教材	机制教研室

46	增材制造	0530510	3D 打印技术	王晓艳	9787566130860	哈尔滨工程大学出版社	其他教材	机制教研室
47	互换性与测量技术	0530220	几何量公差与检测	甘永立	9787547820056	上海科学技术出版社	其他教材	机制教研室
48	液压传动	0530420	液压与气压传动	张丽春	9787503867101	中国林业出版社	其他教材	机制教研室
49	机械类专业导论	0506320	机械工程导论	戴勇, 邓乾发等	9787030406569	科学出版社	其他教材	机制教研室
50	计算机三维辅助设计应用	0530115	UG NX 10.0 机械设计教程	展迪优	9787111509035	机械工业出版社	其他教材	机制教研室
51	机械制造工程学	0538020	机械制造工程学	李伟	9787111265153	机械工业出版社	其他教材	机制教研室
52	项目管理	0539515	机电工程项目管理	马琳伟	9787122394569	化学工业出版社	其他教材	机制教研室
53	数控技术	0530925	数控技术	朱晓春	9787111614661	机械工业出版社	其他教材	机制教研室
54	模具技术	0588620	冲压工艺及模具设计	徐国红	9787302450849	清华大学出版社	其他教材	机制教研室
55	农业生物环境工程	0542520	农业生物环境工程	马承伟	9787109090064	中国农业出版社	其他教材	农业机械化教研室
56	专业英语	ZJT0543420	大学专业英语（机械英语）	卜玉坤	9787560025100	外语教学与研究出版社	其他教材	农业机械化教研室
57	试验设计与数据处理	0588820	试验设计与数据处理	邱轶兵	9787312024009	中国科学技术大学出版社	其他教材	农业机械化教研室
58	农业机械学	0540120	农业机械学	李宝筏	9787109238404	中国农业出版社	其他教材	农业机械化教研室
59	现代测试技术	0540615	机械工程测试技术基础	熊诗波	978-7-111-56910-3	机械工业出版社	其他教材	自动化教研室

60	包装测试技术	0545420	包装测试技术	山静民	9787800002861	印刷工业出版社	其他教材	自动化教研室
61	单片机原理及应用	0513425 0513420	单片机原理及应用	曲辉	978-7-5198-2311-5	中国电力出版社	其他教材	自动化教研室
62	嵌入式系统	0516820	嵌入式单片机 STM32 原理及应用	张淑清	978-7-111-63352-5	机械工业出版社	其他教材	自动化教研室
63	电气系统 Matlab/SIMULINK 仿真	0511015	电力系统的 MATLAB/SIMULINK 仿真与应用	王晶	978-7-5606-2071-8	西安电子科技大学出版社	其他教材	自动化教研室
64	自动化仪表	0519120	过程控制与自动化 仪表	湛海云	978-7-111-69283-6	机械工业出版社	其他教材	自动化教研室
65	机械控制工程基础	0519630 0519625 0519620	机械工程控制基础	李连进	978-7-111-42710-0	机械工业出版社	其他教材	自动化教研室
66	过程控制 A	0515320	过程控制系统及其 应用	居滋培	978-7-111-34072-0	机械工业出版社	其他教材	自动化教研室

教材管理工作组全体成员签字：

侯占峰 郝敏 王洪波 金敏 曲辉 田海青 邵日芳

分党委（党总支）书记签字：

云孝义

注：1. 校内自编教材无需填写书号，出版社填写内蒙古农业大学自编教材；2. 教材类型填写哲学社会科学类教材、马工程教材、法学类教材、文学类教材、艺术类教材、外语类教材、民族语言类教材、其它教材。