

2022-2023学年第二学期本科课程教材选用信息表

序号	课程代码	课程名称	课程负责人	教材名称	版次	印次	主编	出版单位	ISBN	教材类型
1	12002050	电路原理	张晨	电路	5		邱关源	高等教育出版社	9787040196719	国家级规划/优秀教材
2	12002050	电路原理	李海英	电路	5		邱关源	高等教育出版社	9787040196719	国家级规划/优秀教材
3	12002050	电路原理	谢明	电路	5		邱关源	高等教育出版社	9787040196719	国家级规划/优秀教材
4	12002050	电路原理	吴世青	电路	5		邱关源	高等教育出版社	9787040196719	国家级规划/优秀教材
5	12002050	电路原理	袁静	电路	5		邱关源	高等教育出版社	9787040196719	国家级规划/优秀教材
6	12002050	电路原理	杨芝艳	电路	5		邱关源	高等教育出版社	9787040196719	国家级规划/优秀教材
7	12002050	电路原理	谢素霞	电路	5		邱关源	高等教育出版社	9787040196719	国家级规划/优秀教材
8	12002050	电路原理	谭玉华	电路	5		邱关源	高等教育出版社	9787040196719	国家级规划/优秀教材
9	12002050	电路原理	谢素霞	电路	5		邱关源	高等教育出版社	9787040196719	国家级规划/优秀教材
10	12002050	电路原理	谭玉华	电路	5		邱关源	高等教育出版社	9787040196719	国家级规划/优秀教材
11	12002050	电路原理	张志华	电路	5		邱关源	高等教育出版社	9787040196719	国家级规划/优秀教材
12	12002050	电路原理	张晨	电路	5		邱关源	高等教育出版社	9787040196719	国家级规划/优秀教材
13	12002060	模拟电子技术	陈国平	模拟电子技术基础	1	1	陈国平, 易映萍, 谢明	机械工业出版社	978-7-111-65944-0	自编教材
14	12002060	模拟电子技术	陈国平	模拟电子技术基础	1	1	陈国平, 易映萍, 谢明	机械工业出版社	978-7-111-65944-0	自编教材
15	12002060	模拟电子技术	季利鹏	模拟电子技术基础	1	1	陈国平, 易映萍, 谢明	机械工业出版社	978-7-111-65944-0	自编教材
16	12002070	数字电子技术	杨雪	电子技术基础. 数字部分	6	1	康华光	高等教育出版社	9787040380040	国家级规划/优秀教材
17	12002070	数字电子技术	刘思成	电子技术基础. 数字部分	6	1	康华光	高等教育出版社	9787040380040	国家级规划/优秀教材
18	12002070	数字电子技术	曹庆梅	电子技术基础. 数字部分	6	1	康华光	高等教育出版社	9787040380040	国家级规划/优秀教材
19	12002070	数字电子技术	韦晓孝	电子技术基础. 数字部分	6	1	康华光	高等教育出版社	9787040380040	国家级规划/优秀教材
20	12002070	数字电子技术	李炳初	电子技术基础. 数字部分	6	1	康华光	高等教育出版社	9787040380040	国家级规划/优秀教材
21	12002070	数字电子技术	陈国平	电子技术基础. 数字部分	6	1	康华光	高等教育出版社	9787040380040	国家级规划/优秀教材
22	12002070	数字电子技术	王永刚	电子技术基础. 数字部分	6	1	康华光	高等教育出版社	9787040380040	国家级规划/优秀教材
23	12002070	数字电子技术	姚磊	电子技术基础. 数字部分	6	1	康华光	高等教育出版社	9787040380040	国家级规划/优秀教材
24	12002070	数字电子技术	苏胜君	电子技术基础. 数字部分	6	1	康华光	高等教育出版社	9787040380040	国家级规划/优秀教材
25	12002070	数字电子技术	李峰	电子技术基础. 数字部分	6	1	康华光	高等教育出版社	9787040380040	国家级规划/优秀教材
26	12002100	电工技术基础	曹庆红	电工学-电工技术	7	1	秦曾煌	高等教育出版社	9787040264487	国家级规划/优秀教材
27	12002840	电子技术基础	王陆平	电工学-电子技术	7	1	秦曾煌	高等教育出版社	9787040264500	国家级规划/优秀教材
28	12102330	电力电子技术实验	张伟	自编教案						
29	12102330	电力电子技术实验	刘子龙	自编教案						
30	12102330	电力电子技术实验	赵敏	自编教案						
31	14000101	材料力学A	刘静	材料力学	1	1	张丽芳, 翁国华	上海科学技术出版社	9787547824900	高等工科院校卓越工程师教育教材
32	14000101	材料力学A	叶大庆	材料力学	1	1	张丽芳, 翁国华	上海科学技术出版社	9787547824900	高等工科院校卓越工程师教育教材
33	14000101	材料力学A	王神龙	材料力学	1	1	张丽芳, 翁国华	上海科学技术出版社	9787547824900	高等工科院校卓越工程师教育教材
34	14000101	材料力学A	李大伟	材料力学	1	1	张丽芳, 翁国华	上海科学技术出版社	9787547824900	高等工科院校卓越工程师教育教材
35	14000101	材料力学A	张思娜	材料力学	1	1	张丽芳, 翁国华	上海科学技术出版社	9787547824900	高等工科院校卓越工程师教育教材
36	14000101	材料力学A	焦古月	材料力学	1	1	张丽芳, 翁国华	上海科学技术出版社	9787547824900	高等工科院校卓越工程师教育教材
37	14000102	材料力学B	焦古月	材料力学	1	1	张丽芳, 翁国华	上海科学技术出版社	9787547824900	高等工科院校卓越工程师教育教材
38	14000102	材料力学B	张克明	材料力学	1	1	张丽芳, 翁国华	上海科学技术出版社	9787547824900	高等工科院校卓越工程师教育教材
39	14000102	材料力学B	刘静	材料力学	1	1	张丽芳, 翁国华	上海科学技术出版社	9787547824900	高等工科院校卓越工程师教育教材
40	14000102	材料力学B	宋有硕	材料力学	1	1	张丽芳, 翁国华	上海科学技术出版社	9787547824900	高等工科院校卓越工程师教育教材
41	14000102	材料力学B	张克明	材料力学	1	1	张丽芳, 翁国华	上海科学技术出版社	9787547824900	高等工科院校卓越工程师教育教材
42	14000102	材料力学B	胡育佳	材料力学	1	1	张丽芳, 翁国华	上海科学技术出版社	9787547824900	高等工科院校卓越工程师教育教材
43	14000102	材料力学B	李大伟	材料力学	1	1	张丽芳, 翁国华	上海科学技术出版社	9787547824900	高等工科院校卓越工程师教育教材
44	14000102	材料力学B	郑佩	材料力学	1	1	张丽芳, 翁国华	上海科学技术出版社	9787547824900	高等工科院校卓越工程师教育教材
45	14000102	材料力学B	黄元辰	材料力学	1	1	张丽芳, 翁国华	上海科学技术出版社	9787547824900	高等工科院校卓越工程师教育教材
46	14000102	材料力学B	余慧杰	材料力学	1	1	张丽芳, 翁国华	上海科学技术出版社	9787547824900	高等工科院校卓越工程师教育教材

序号	课程代码	课程名称	课程负责人	教材名称	版次	印次	主编	出版单位	ISBN	教材类型
47	14000240	发动机原理	张振东	汽车发动机原理	第四版	1	颜伏伍	机械工业出版社	ISBN 978-7-111-57975-5	国家级规划/优秀教材
48	14000240	发动机原理	尹丛勃,赵金星	汽车发动机原理	第四版	1	颜伏伍	机械工业出版社	ISBN 978-7-111-57975-5	国家级规划/优秀教材
49	14000371	工业机器人A	于大泳	机器人学:建模、控制与视觉	1		熊有伦、李文龙、陈文斌等	华中科技大学出版社	9787568033930	省部级规划/优秀教材
50	14000371	工业机器人A	申慧敏	机器人学:建模、控制与视觉	1		熊有伦、李文龙、陈文斌等	华中科技大学出版社	9787568033930	省部级规划/优秀教材
51	14000371	工业机器人A	李炳初,张广成	机器人学:建模、控制与视觉	1		熊有伦、李文龙、陈文斌等	华中科技大学出版社	9787568033930	省部级规划/优秀教材
52	14000450	机械测试与控制基础	周静	(1)机械控制工程基础; (2)机械工程测试技术基础	(1)第1版; (2)第1版;		(1)李郝林; (2)李郝林;	清华大学出版社; 上海科学技术出版社	(1)9787302364818; (2)9787547835432;	自编教材
53	14000450	机械测试与控制基础	陈飒	(1)机械控制工程基础; (2)机械工程测试技术基础	(1)第1版; (2)第1版;		(1)李郝林; (2)李郝林;	清华大学出版社; 上海科学技术出版社	(1)9787302364818; (2)9787547835432;	自编教材
54	14000450	机械测试与控制基础	李郝林	(1)机械控制工程基础; (2)机械工程测试技术基础	(1)第1版; (2)第1版;		(1)李郝林; (2)李郝林;	清华大学出版社; 上海科学技术出版社	(1)9787302364818; (2)9787547835432;	自编教材
55	14000450	机械测试与控制基础	冯春花	(1)机械控制工程基础; (2)机械工程测试技术基础	(1)第1版; (2)第1版;		(1)李郝林; (2)李郝林;	清华大学出版社; 上海科学技术出版社	(1)9787302364818; (2)9787547835432;	自编教材
56	14000583	机械设计C	董琴	机械设计基础	2		涂德浴	上海交通大学出版社	9787313188786	省部级规划/优秀教材
57	14000583	机械设计C	李千	机械设计基础	2		涂德浴	上海交通大学出版社	9787313188786	省部级规划/优秀教材
58	14000583	机械设计C	李强	机械设计基础	2		涂德浴	上海交通大学出版社	9787313188786	省部级规划/优秀教材
59	14000583	机械设计C	王新华	机械设计基础	2		涂德浴	上海交通大学出版社	9787313188786	省部级规划/优秀教材
60	14000583	机械设计C	刘旭燕	机械设计基础	2		涂德浴	上海交通大学出版社	9787313188786	省部级规划/优秀教材
61	14000583	机械设计C	夏亿劼	机械设计基础	2		涂德浴	上海交通大学出版社	9787313188786	省部级规划/优秀教材
62	14000583	机械设计C	沈景凤	机械设计基础	2		涂德浴	上海交通大学出版社	9787313188786	省部级规划/优秀教材
63	14000614	机械设计基础D	夏亿劼	机械设计基础	2		涂德浴	上海交通大学出版社	9787313188786	省部级规划/优秀教材
64	14000614	机械设计基础D	李千	机械设计基础	2		涂德浴	上海交通大学出版社	9787313188786	省部级规划/优秀教材
65	14000614	机械设计基础D	沈景凤	机械设计基础	2		涂德浴	上海交通大学出版社	9787313188786	省部级规划/优秀教材
66	14000614	机械设计基础D	顾春兴	机械设计基础	2		涂德浴	上海交通大学出版社	9787313188786	省部级规划/优秀教材
67	14000614	机械设计基础D	钱炜	机械设计基础	2		涂德浴	上海交通大学出版社	9787313188786	省部级规划/优秀教材
68	14000614	机械设计基础D	李强	机械设计基础	2		涂德浴	上海交通大学出版社	9787313188786	省部级规划/优秀教材
69	14000652	机械原理B	王新华	机械原理	8		孙桓等	高教出版社	978-7-04-037068-3	国家级规划/优秀教材
70	14000653	机械原理C	孙福佳	机械原理	8		孙桓等	高教出版社	978-7-04-037068-3	国家级规划/优秀教材
71	14000653	机械原理C	顾春兴	机械原理	8		孙桓等	高教出版社	978-7-04-037068-3	国家级规划/优秀教材
72	14000653	机械原理C	汪昌盛	机械原理	8		孙桓等	高教出版社	978-7-04-037068-3	国家级规划/优秀教材
73	14000653	机械原理C	董琴	机械原理	8		孙桓等	高教出版社	978-7-04-037068-3	国家级规划/优秀教材
74	14000653	机械原理C	吴恩启	机械原理	8		孙桓等	高教出版社	978-7-04-037068-3	国家级规划/优秀教材
75	14000690	机械制造技术B	王艳	机械制造技术基础	4	9	卢秉恒	机械工业出版社	9787111583110	国家级规划/优秀教材
76	14000690	机械制造技术B	孙首群	机械制造技术基础	4	9	卢秉恒	机械工业出版社	9787111583110	国家级规划/优秀教材
77	14000690	机械制造技术B	江小辉	机械制造技术基础	4	9	卢秉恒	机械工业出版社	9787111583110	国家级规划/优秀教材
78	14000690	机械制造技术B	倪卫华	机械制造技术基础	4	9	卢秉恒	机械工业出版社	9787111583110	国家级规划/优秀教材
79	14000691	机械制造技术C	姜晨,赵倩	机械制造技术基础	4	9	卢秉恒	机械工业出版社	9787111583110	国家级规划/优秀教材
80	14000970	精密加工技术	王艳	精密加工技术	1	1	姜晨,叶卉	华中科技大学出版社	978-7-5680-7004-1	自编教材

序号	课程代码	课程名称	课程负责人	教材名称	版次	印次	主编	出版单位	ISBN	教材类型
81	14000970	精密加工技术	姜晨,叶卉	精密加工技术	1	1	姜晨,叶卉	华中科技大学出版社	978-7-5680-7004-1	自编教材
82	14001100	汽车车身与内饰	高大威	汽车车身设计	第一版	1	黄金陵	机械工业出版社	ISBN 978-7-111-21897-5	国家级规划/优秀教材
83	14001110	汽车电子与电器	赵金星	汽车电器与电子技术	第二版		孙仁云	机械工业出版社	ISBN:978-7-111-34270-0	省部级规划/优秀教材
84	14001160	汽车理论	高大威	汽车理论	第六版	1	余志生	机械工业出版社	ISBN 978-7-111-60239-2	国家级规划/优秀教材
85	14001160	汽车理论	高大威	汽车理论	第六版	1	余志生	机械工业出版社	ISBN 978-7-111-60239-2	国家级规划/优秀教材
86	14001180	汽车试验技术	卢曦	汽车试验学	第一版	1	赵立军	北京大学出版社	ISBN 978-7-301-12358-4	国家级规划/优秀教材
87	14001180	汽车试验技术	冯金芝,翁硕	汽车试验学	第一版	1	赵立军	北京大学出版社	ISBN 978-7-301-12358-4	国家级规划/优秀教材
88	14001220	汽车专业英语	孙涛	汽车工程专业英语	第二版	1	罗永革、李俊玲	机械工业出版社	ISBN 978-7-111-64856-7	国家级规划/优秀教材
89	14001220	汽车专业英语	刘银华	汽车工程专业英语	第二版	1	罗永革、李俊玲	机械工业出版社	ISBN 978-7-111-64856-7	国家级规划/优秀教材
90	14001371	微机原理与接口技术A	郑岳久	单片机原理及接口技术	第二版		张毅刚	人民邮电出版社	ISBN 978-7-115-41924-8	国家级规划/优秀教材
91	14001371	微机原理与接口技术A	于大泳	单片机原理及接口技术(C51编程)(第2版)	1		张毅刚	人民邮电出版社	9787115419248	省部级规划/优秀教材
92	14001371	微机原理与接口技术A	陈飒	单片机原理及接口技术(C51编程)(第2版)	1		张毅刚	人民邮电出版社	9787115419248	省部级规划/优秀教材
93	14001371	微机原理与接口技术A	赵金星							
94	14001410	先进制造技术	丁子珊	先进制造技术第3版	3	1	王隆太	机械工业出版社	9787111648888	国家级规划/优秀教材
95	14001410	先进制造技术	刘思成	先进制造技术第3版	3	1	王隆太	机械工业出版社	9787111648888	国家级规划/优秀教材
96	14001940	机械工程材料基础B	倪卫华	机械工程材料	10		于永泗,齐民	大连理工大学出版社	9787568507912	国家级规划/优秀教材
97	14001940	机械工程材料基础B	高佳丽	机械工程材料	10		于永泗,齐民	大连理工大学出版社	9787568507912	国家级规划/优秀教材
98	14001940	机械工程材料基础B	高佳丽	机械工程材料	10		于永泗,齐民	大连理工大学出版社	9787568507912	国家级规划/优秀教材
99	14001940	机械工程材料基础B	董琴	机械工程材料	10		于永泗,齐民	大连理工大学出版社	9787568507912	国家级规划/优秀教材
100	14001940	机械工程材料基础B	刘旭燕	机械工程材料	10		于永泗,齐民	大连理工大学出版社	9787568507912	国家级规划/优秀教材
101	14001940	机械工程材料基础B	刘旭燕	机械工程材料	10		于永泗,齐民	大连理工大学出版社	9787568507912	国家级规划/优秀教材
102	14001940	机械工程材料基础B	李强	机械工程材料	10		于永泗,齐民	大连理工大学出版社	9787568507912	国家级规划/优秀教材
103	14001940	机械工程材料基础B	李强	机械工程材料	10		于永泗,齐民	大连理工大学出版社	9787568507912	国家级规划/优秀教材
104	14001940	机械工程材料基础B	董琴	机械工程材料	10		于永泗,齐民	大连理工大学出版社	9787568507912	国家级规划/优秀教材
105	14001940	机械工程材料基础B	周静	机械工程材料	10		于永泗,齐民	大连理工大学出版社	9787568507912	国家级规划/优秀教材
106	14001940	机械工程材料基础B	吴薇	机械工程材料	10		于永泗,齐民	大连理工大学出版社	9787568507912	国家级规划/优秀教材
107	14001940	机械工程材料基础B	吴薇	机械工程材料	10		于永泗,齐民	大连理工大学出版社	9787568507912	国家级规划/优秀教材
108	14001940	机械工程材料基础B	于大泳	机械工程材料	10		于永泗,齐民	大连理工大学出版社	9787568507912	国家级规划/优秀教材
109	14002350	工程热力学	冯春花	工程热力学	1		黄晓明、许国良	中国电力出版社	9787512380820	国家级规划/优秀教材
110	14002350	工程热力学	王双园	工程热力学	1		黄晓明、许国良	中国电力出版社	9787512380820	国家级规划/优秀教材
111	14002500	口语考试(德)	沈凯	无						
112	14002760	电气自动控制与PLC	陈光胜	电气控制与PLC	2		熊幸明	机械工业出版社	9787111328643	国家级规划/优秀教材
113	14002780	流体力学及液压气动技术	骆艳洁	液压与气压传动	2		王守城,容一鸣	北京大学出版社	9787301319284	省部级规划/优秀教材
114	14002800	机械装备结构设计	丁晓红,熊敏	机械装备结构设计	1	2	丁晓红	上海科学技术出版社	978-7-5478-3674-3/TH·70	省部级规划/优秀教材
115	14002800	机械装备结构设计	张永亮	机械装备结构设计	1	2	丁晓红	上海科学技术出版社	978-7-5478-3674-3/TH·70	省部级规划/优秀教材
116	14002800	机械装备结构设计	李千	机械装备结构设计	1	2	丁晓红	上海科学技术出版社	978-7-5478-3674-3/TH·70	省部级规划/优秀教材
117	14002800	机械装备结构设计	白国振	机械装备结构设计	1	2	丁晓红	上海科学技术出版社	978-7-5478-3674-3/TH·70	省部级规划/优秀教材
118	14002800	机械装备结构设计	杨丽红	机械装备结构设计	1	2	丁晓红	上海科学技术出版社	978-7-5478-3674-3/TH·70	省部级规划/优秀教材
119	14002800	机械装备结构设计	李卫东	机械装备结构设计	1	2	丁晓红	上海科学技术出版社	978-7-5478-3674-3/TH·70	省部级规划/优秀教材
120	14002830	热工基础	丁子珊	热工基础	3		董钧耕	上海交通大学出版社	9787313151360	国家级规划/优秀教材

序号	课程代码	课程名称	课程负责人	教材名称	版次	印次	主编	出版单位	ISBN	教材类型
121	14002830	热工基础	杨丽红	热工基础	3		董钧耕	上海交通大学出版社	9787313151360	国家级规划/优秀教材
122	14002830	热工基础	郭森现	热工基础	3		董钧耕	上海交通大学出版社	9787313151360	国家级规划/优秀教材
123	14002830	热工基础	蒋会明	热工基础	3		董钧耕	上海交通大学出版社	9787313151360	国家级规划/优秀教材
124	14002830	热工基础	沈航明	热工基础	3		董钧耕	上海交通大学出版社	9787313151360	国家级规划/优秀教材
125	14002840	热工与流体力学基础B	沈凯	热工与流体力学基础	第二版	1	魏龙, 隋继学	机械工业出版社	ISBN 978-7-122-29225-4	国家级规划/优秀教材
126	14002840	热工与流体力学基础B	张东东	热工与流体力学基础	第二版	1	魏龙, 隋继学	机械工业出版社	ISBN 978-7-122-29225-4	国家级规划/优秀教材
127	14002980	新能源与并网A	张巍	新能源发电与并网技术	1	2	王曼, 杨素琴	中国电力出版社	978-7-5198-0857-0	国家级规划/优秀教材
128	14003070	工程制图(2)	朱文博	已征订						
129	14003070	工程制图(2)	朱文博	已征订						
130	14003070	工程制图(2)	朱文博	已征订						
131	14003070	工程制图(2)	丁子珊	已征订						
132	14003070	工程制图(2)	陈斌	已征订						
133	14003070	工程制图(2)	纪海慧	已征订						
134	14003070	工程制图(2)	吕方梅	已征订						
135	14003070	工程制图(2)	高卡	已征订						
136	14003070	工程制图(2)	高卡	已征订						
137	14003070	工程制图(2)	叶卉	已征订						
138	14003070	工程制图(2)	李海渊	已征订						
139	14003070	工程制图(2)	李海渊	已征订						
140	14003070	工程制图(2)	李海渊	已征订						
141	14003070	工程制图(2)	陈斌	已征订						
142	14003070	工程制图(2)	陈斌	已征订						
143	14003070	工程制图(2)	纪海慧	已征订						
144	14003070	工程制图(2)	纪海慧	已征订						
145	14003070	工程制图(2)	吕方梅	已征订						
146	14003070	工程制图(2)	吕方梅	已征订						
147	14003070	工程制图(2)	石云霞	已征订						
148	14003070	工程制图(2)	石云霞	已征订						
149	14003070	工程制图(2)	石云霞	已征订						
150	14003070	工程制图(2)	徐鑫莉	已征订						
151	14003070	工程制图(2)	徐鑫莉	已征订						
152	14003070	工程制图(2)	徐鑫莉	已征订						
153	14003070	工程制图(2)	高卡	已征订						
154	14003090	智能制造技术	褚振忠	智能制造技术基础	第1版		葛英飞	机械工业出版社	9787111633532	
155	14003090	智能制造技术	刘思成	智能制造技术基础	第1版		葛英飞	机械工业出版社	9787111633532	
156	14003090	智能制造技术	郭维诚	智能制造技术基础	第1版		葛英飞	机械工业出版社	9787111633532	
157	14003110	汽车NVH技术	王书文,张东东	汽车振动与噪声控制	3	1	陈南	人民交通出版社	ISBN 9787114172984	国家级规划/优秀教材
158	14003140	电子技术基础A	王陆平	申工学-电子技术	7	1	秦曾煌	高等教育出版社	9787040264500	国家级规划/优秀教材
159	14003180	智能网联汽车	赵金星	智能网联汽车技术概论	1	1	宋传增	机械工业出版社	ISBN 978-7-111-65534-3	国家级规划/优秀教材
160	14003190	企业管理基础	王双园	现代企业管理 第2版	4		宁凌 唐楚生	机械工业出版社	9787111622383	国家级规划/优秀教材
161	14003190	企业管理基础	杜林	现代企业管理 第2版	4		宁凌 唐楚生	机械工业出版社	9787111622383	国家级规划/优秀教材
162	14003200	质量管理	褚振忠	质量管理(第四版)	4		韩之俊 许前 钟晓芳	科学出版社	9787030508553	国家级规划/优秀教材
163	14003200	质量管理	孙茂循	质量管理(第四版)	4		韩之俊 许前 钟晓芳	科学出版社	9787030508553	国家级规划/优秀教材
164	14003210	生产计划与控制	郭维诚	生产计划与控制	第2版		吴爱华, 赵馨智 著	机械工业出版社	9787111625223	
165	14003210	生产计划与控制	江小辉,杨雪	生产计划与控制	第2版		吴爱华, 赵馨智 著	机械工业出版社	9787111625223	
166	14003220	生机电一体化技术	申慧敏	生物机械电子工程	1		王宏, 李春胜, 刘冲主	高等教育出版社	9787040406221	省部级规划/优秀教材
167	14003230	工业网络技术基础	陈琦	现场总线技术与工业控制网络系统	1	1	978-7-111-70189-7	机械工业出版社	978-7-111-70189-7	国家级规划/优秀教材
168	14003240	机器人工程英语阅读与写作	吴晨睿	机器人工程专业英语教程	1	1	朱丹	清华大学出版社	978-7-302-53576-8	其他
169	14003270	机器人传感技术	朱大奇,吴晨睿	自编教材						
170	14003270	机器人传感技术	王泽莹	自编教材						
171	14003310	电力系统分析	韩冬	电力系统分析	3	1	夏道止等	中国电力出版社	9787519807863	国家级规划/优秀教材
172	14003310	电力系统分析	孙伟卿	电力系统分析	3	1	夏道止等	中国电力出版社	9787519807863	国家级规划/优秀教材
173	14003320	电机控制与电力拖动	袁庆庆	电力拖动自动控制系统-运动控制系统	5		阮毅, 杨影, 陈伯时等	机械工业出版社	978-7-111-54419-7	国家级规划/优秀教材
174	14003330	质量管理A	季利鹏	质量管理	3	1	陈国华、贝金兰	北京大学出版社	ISBN 978-7-301-29201-3	国家级规划/优秀教材

序号	课程代码	课程名称	课程负责人	教材名称	版次	印次	主编	出版单位	ISBN	教材类型
175	14003330	质量管理A	翁硕	质量管理	3	1	陈国华、贝金兰	北京大学出版社	ISBN 978-7-301-29201-3	省部级规划/优秀教材
176	14003350	电能质量	王海冰	电能质量	2		程浩忠、周荔丹、王丰华	清华大学出版社	9787302469575	国家级规划/优秀教材
177	14003411	继电保护	李正	电力系统继电保护	2		张保会	中国电力出版社	9787508399287	国家级规划/优秀教材
178	14003412	单片机原理	夏鲲	单片机原理及接口技术	5	7	李朝青, 卢晋, 王志勇, 袁其平	北京航空航天大学出版社	9787512423817	国家级规划/优秀教材
179	14003412	单片机原理	罗瓣	单片机原理及接口技术	5	7	李朝青, 卢晋, 王志勇, 袁其平	北京航空航天大学出版社	9787512423817	国家级规划/优秀教材
180	14003414	PLC技术	张巍	工厂电气与PLC控制技术	1	1	阮振国	机械工业出版社	978-7-111-55179-9	国家级规划/优秀教材
181	14003415	信号与系统	马美玲	信号与线性系统分析	5	1	吴大正	高等教育出版社	978-7-04-051311-0	国家级规划/优秀教材
182	14003415	信号与系统	韩冬	信号与线性系统分析	5	1	吴大正	高等教育出版社	978-7-04-051311-0	国家级规划/优秀教材
183	14003417	自动控制原理	李少龙	自动控制原理第六版	6	1	胡寿松	科学出版社	978-7-03-037056-3	国家级规划/优秀教材
184	14003417	自动控制原理	姜松	自动控制原理第六版	6	1	胡寿松	科学出版社	978-7-03-037056-3	国家级规划/优秀教材
185	14100130	机械拆装与测绘	李下蹊	无						
186	14100170	机械结构认识实验	王骏, 李孝茹, 周龙, 王飞	无						
187	14100290	汽车拆装与测绘实验	徐志林, 迟玉伦, 杨喏	无						
188	14100440	机械设计课程设计	王新华	机械设计课程设计	2		喻全余	上海交通大学出版社	9787313125903	省部级规划/优秀教材
189	14100440	机械设计课程设计	李千	机械设计课程设计	2		喻全余	上海交通大学出版社	9787313125903	省部级规划/优秀教材
190	14100440	机械设计课程设计	董琴	机械设计课程设计	2		喻全余	上海交通大学出版社	9787313125903	省部级规划/优秀教材
191	14100440	机械设计课程设计	孙福佳	机械设计课程设计	2		喻全余	上海交通大学出版社	9787313125903	省部级规划/优秀教材
192	14100440	机械设计课程设计	汪昌盛	机械设计课程设计	2		喻全余	上海交通大学出版社	9787313125903	省部级规划/优秀教材
193	14100440	机械设计课程设计	沈景凤	机械设计课程设计	2		喻全余	上海交通大学出版社	9787313125903	省部级规划/优秀教材
194	14100440	机械设计课程设计	顾春兴	机械设计课程设计	2		喻全余	上海交通大学出版社	9787313125903	省部级规划/优秀教材
195	14100600	机械设计项目	董琴	机械设计课程设计	2		喻全余	上海交通大学出版社	9787313125903	省部级规划/优秀教材
196	14100900	发动机原理课程设计	尹从勃	无						自编教材
197	14100900	发动机原理课程设计	张振东	无						自编教材
198	14101010	毕业答辩(德)	杨雪	无						
199	14101020	毕业设计(德)	沈伟	无						
200	14101190	计算机辅助三维结构课程设计	汪昌盛	CATIA实用教程	3		李学志、李若松、方戈亮	清华大学出版社	9787302544548	
201	14101190	计算机辅助三维结构课程设计	熊敏	CATIA实用教程	3		李学志、李若松、方戈亮	清华大学出版社	9787302544548	
202	14101260	汽车复杂系统综合设计(1)	沈凯, 赵金星	无						自编教材
203	14101260	汽车复杂系统综合设计(1)	张东东, 赵礼辉	无						自编教材
204	14101290	机械虚拟设计与制造	叶卉	虚拟制造	1	2	杜宝江	上海科学技术出版社	978-7-5478-1069-9	自编教材
205	14101290	机械虚拟设计与制造	姜晨	虚拟制造	1	2	杜宝江	上海科学技术出版社	978-7-5478-1069-9	自编教材
206	14101290	机械虚拟设计与制造	吴薇	无						
207	14101310	毕业实习	沈伟	无						
208	14101320	毕业设计	沈伟	无						
209	14101350	工程师思维训练	沈伟	无						
210	14101380	汽车电控系统实验A	王小燕	无						自编教材
211	14101380	汽车电控系统实验A	孙涛	无						自编教材
212	14101430	机器人系统控制课程设计	陈琦	无						
213	14101430	机器人系统控制课程设计	黄瑶	运动控制系统	1	3	王斌锐	清华大学出版社	978-7-302-55066-2	国家级规划/优秀教材
214	14101440	机器人传感技术综合应用实验	李孝茹, 段振霞	无						
215	14101480	机器人操作系统	吴晨睿	ROS机器人开发实践	1	1	胡春旭	机械工业出版社	978-7-111-59823-7	其他
216	14101480	机器人操作系统	林献坤	ROS机器人开发实践	1	1	胡春旭	机械工业出版社	978-7-111-59823-7	其他
217	14101490	毕业设计	王新华	无						
218	14101490	毕业设计	张振东	无						
219	14101500	机电一体化系统设计D	白国振	机电一体化系统设计	2		俞竹青	电子工业出版社	ISBN:9787121135071	省部级规划/优秀教材
220	14101500	机电一体化系统设计D	李炳初	机电一体化系统设计	2		俞竹青	电子工业出版社	ISBN:9787121135071	省部级规划/优秀教材
221	14101500	机电一体化系统设计D	范开国	机电一体化系统设计	2		俞竹青	电子工业出版社	ISBN:9787121135071	省部级规划/优秀教材
222	14101540	电力系统分析实验	韩冬	自编教案						

序号	课程代码	课程名称	课程负责人	教材名称	版次	印次	主编	出版单位	ISBN	教材类型
223	14101540	电力系统分析实验	孙伟卿	自编教案						
224	14101550	电机控制与电力拖动实验	袁庆庆	自编教案						
225	14101560	电气创新综合专题	谢明,王永刚	自编教案						
226	14101610	毕业设计	蒋全,谢明	无						
227	14101610	毕业设计	林献坤	无						
228	14101620	电能质量实验	王海冰	自编教案						
229	14101631	企业实习	吴思启,张永亮,董琴	无						
230	14101632	继电保护实验	李正	自编教案						
231	14101634	单片机原理实验	夏鲲	自编教案						
232	14101634	单片机原理实验	罗韡	自编教案						
233	14101635	PLC技术实验	张巍	自编教材						
234	14101636	新能源与并网实验	张巍	自编教材						
235	14101637	信号与系统实验	韩冬	自编教案						
236	14101637	信号与系统实验	马美玲	自编教案						
237	14101643	自动控制原理实验	姜松	自动控制原理MATLAB仿真实验指导书	1	1	袁艳	中国地质大学出版社	9787562549505	国家级规划/优秀教材
238	14101643	自动控制原理实验	李少龙	自动控制原理MATLAB仿真实验指导书	1	1	袁艳	中国地质大学出版社	9787562549505	国家级规划/优秀教材
239	14810180	机械创新及实践(1)	钱炜,朱坚民	无						
240	14810200	智能机器人创新设计	陈劲杰	无						
241	14810200	智能机器人创新设计	官赤坤,甘屹	无						
242	14810210	智能汽车	张东东	自动驾驶概论	第一版		陈刚、殷国栋等	机械工业出版社	ISBN 978-7-111-62108-9	国家级规划/优秀教材
243	14810210	智能汽车	赵金星	自动驾驶概论	第一版		陈刚、殷国栋等	机械工业出版社	ISBN 978-7-111-62108-9	国家级规划/优秀教材
244	14810220	移动互联网和人工智能创新设计	陈劲杰	无						
245	14810230	工程制图竞赛	李海洲	无						
246	14850030	力学竞赛	黄元辰	全国周培源大学生力学竞赛赛题详解及点评 2021版	1	1	中国力学学会著	机械工业出版社	9787111660354	其他
247	14850320	汽车概论	翁硕,赵礼辉	汽车工程概论	3		肖生发	北京理工大学出版社	978-7-5682-6667-3	省部级规划/优秀教材