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		国家级规划/优秀教材
4		电路原理	吴世青	电路	5		邱关源	高等教育出版社		国家级规划/优秀教材
5	12002050		支静	申.路	5		邱关源	高等教育出版社		国家级规划/优秀教材
6		电路原理	杨芳艳	电路	5	<u> </u>	邱关源	高等教育出版社		国家级规划/优秀教材
- (12002050 12002050	<u>电路原理</u> 电路原理	<u>谢素霞</u> 谭玉华	电路 电路	5	1	邱关源 邱关源	高等教育出版社 高等教育出版社		国家级规划/优秀教材 国家级规划/优秀教材
8		<u>电路原理</u> 电路原理		中 H H	5	1	<u> </u>	高等教育出版社		国家级规划/优秀教材
10		电路原理	谭禾华	电路	5		邱关源	高等教育出版社		国家级规划/优秀教材
11	12002050		张志华	申 路	5		邱关源	高等教育出版社		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		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		杨雪	电子技术基础. 数字部分	6	1	康华光	高等教育出版社		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		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		国家级规划/优秀教材
19 20	12002070 12002070	数字电子技术 数字电子技术	事晓孝 李炳初	电子技术基础. 数字部分 电子技术基础. 数字部分	6	1	康华光 康华光	高等教育出版社 高等教育出版社		国家级规划/优秀教材 国家级规划/优秀教材
21	12002070	数字电子技术	学	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		国家级规划/优秀教材
23		数字电子技术	→	电子技术基础. 数字部分	6	1	康华光	高等教育出版社		国家级规划/优秀教材
24	12002070		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		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		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		<u> </u>		1 1/2 10 11/2 11 11 11		
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	张思嫄	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	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 上海科学技术出	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	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	表材类型 数材类型
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、控制与初	1		熊有伦、李文龙、陈文斌	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、控制与初 觉	1		熊有伦、李文龙、陈文斌	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、控制与初	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	(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	(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	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	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	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	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	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	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	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	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	1	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		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	1	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	<u> </u>	机械原理	8	1	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	1	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	0	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 79	14000690 14000691	机械制造技术B 机械制造技术C	<u>倪卫华</u> 姜晨,赵倩	机械制造技术基础	4	9	卢秉恒 卢秉恒	机械工业出版社机械工业出版社	9787111583110 9787111583110	国家级规划/优秀教材 国家级规划/优秀教材
			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	机械制造技术基础	4	9		<u>机械工业出版社</u> 华中科技大学出	3101111983110	
80	14000970	精密加工技术	王艳	精密加工技术	1	1	姜晨,叶卉	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		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	<u> </u>	工程热力学	1	-	黄晓明、许国良 黄晓明、许国良	中国电力出版社		国家级规划/优秀教材
110	14002350	工程热力学 口语考试(德)	土 双 四	工程热力学	1	-	黄晓明、许国良	中国电力出版社	3101312380820	国家级规划/优秀教材
111	14002500	申气自动控制与PLC	V 4 P 4	九 中与控制上DIC	0	-	44 土田	4n 44 + al. ab # 31	0707111900649	国家级规划/优秀教材
112	14002760	电气目切控制与PLC 流体力学及液压气动技术	陈光胜 骆艳洁	电气控制与PLC 液压与气压传动	2	-	<u>熊幸明</u> 王守城。容一鸣	机械工业出版社 北京大学出版社		国家级规划/优秀教材 省部级规划/优秀教材
113 114	14002780 14002800	加体刀字及液压气刃技术	野港店 丁晓红,熊敏	<u> </u>	1	2	王守城, 容一鸣 丁晓红	上海科学技术出	9787301319284 978-7-5478-3674-3/TH•70	
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	版社 上海科学技术出	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	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		童钧耕	上海交通大学出版社	9787313151360	国家级规划/优秀教材

122 1400/830 約・本年 第条項 約・本日 3 東京村 4 25 25 27 27 27 27 27 27	教材类型	型
152 14000200 B.工名电 50 50 50 50 50 50 50 5	国家级规划/优秀教材	
12-2 1900-28-0 かとま他 井子門 カル本地 カ 田本の 日本の 日	国家级规划/优秀教材	
1.24 1002-80 水上 中传 八元 中 八元	国家级规划/优秀教材	
182 1800-2810 地工学性化が幸福報	国家级规划/优秀教材	
127 1100/2580 新年港月平同本 安徽 新鲜港港中与开阔技术 1 2 正安、新春等 中国市力山族社 378-7-5198-0557-0 国家政治 129 1100/2570 工程制度(2) 失文理 工程计	国家级规划/优秀教材	
127 14002070 工程制度(2) 失文權 三任行	国家级规划/优秀教材	
199 1000070	国家级规划/优秀教材	
199 1909/070 王朝朝夜(2) 朱文樓 乃在行		
130 14003070 元载利限(2) 東文樓 氏在订		
131 10003070		
132 1003070 工作時間(2)		,
133 10003070 工事期間(2)		
134 1003070 工營利限(2) 百方楠 产任订		
135 14003070 工程制限(2) 高卡 元在行		
136 14003070 工程制度(2)		
1937 1003370		
138 14003070		
139 14003070 工程制限(2)		
1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400	 	
141 4003070 工程制度(2)	 	
142 4003070 工程制限(2)		
145 14003070		
144 14003070 工程制限(2)		
145 14003070		
146 14003070	<u> </u>	
14003070	<u> </u>	
148 14003070	l	
148 14003070		
14003070		
150		
14003070		
152		-
153 14003070		
154 14003090 智能制造技术 補振忠 智能制造技术基础 第1版 萬英飞 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 萬英飞 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 萬英飞 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 158N 97871114172984 国家级共 158 14003140 电子技术基础A 王陆平 电工学-电子技术 7 基曾煌 高等教育出版社 9787040264500 国家级共 159 14003180 智能网联汽车 赵金星 智能网联汽车技术概论 1 宋传增 机械工业出版社 158N 9787-111-65534-3 国家级共 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 国家级共 161 14003190 企业管理基础 土林 现代企业管理 第2版 4 宁凌 唐楚生 机械工业出版社 9787111622383 国家级共 162 14003200 质量管理 技术 现代企业管理 第2版 4 宁凌 唐楚生 机械工业出版社 9787111622383 国家级共 162 14003200 质量管理 技术 現代企业管理 第2版 4 宁凌 唐楚生 机械工业出版社 978713050508553 国家级共 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		
155 14003090 智能制造技术 対思成 智能制造技术基础 第1版 萬英飞 机械工业出版社 9787111633532 156 1400310 汽车NVH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 国家级为 158 14003140 电子技术基础A 王陆平 电工学-电子技术 7 1 秦曹煌 高等教育出版社 9787014264500 国家级为 159 14003180 智能网联汽车 赵金星 智能网联汽车技术概论 1 宋传增 机械工业出版社 97871162383 国家级为 160 14003190 企业管理基础 王双园 現代企业管理 第2版 4 宁凌 唐楚生 机械工业出版社 978711162383 国家级为 161 14003190 企业管理基础 土 土 大		
156 14003190 智能制造技术 郵维減 智能制造技术基础 第1版 萬英屯 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		
157 14003110 汽车NVH技术		
158 14003140 电子技术基础A 王陆平 电工学-电子技术 7 1 秦曹煌 高等教育出版社 9787040264500 国家级为 159 14003180 智能网联汽车 数金星 智能网联汽车技术概论 1 宋传增 机械工业出版社 ISBN 978-7-111-65534-3 国家级为 160 14003190 企业管理基础 王双园 現代企业管理 第2版 4 宁凌 唐楚生 机械工业出版社 9787111622383 国家级为 161 14003200 质量管理 技术 現代企业管理 第2版 4 宁凌 唐楚生 机械工业出版社 9787111622383 国家级为 162 14003200 质量管理 技术 技术 技术 技术 中茂值 其级 大茂值 其级 大茂值 其级 大茂值 其级为之级为 其级为之级为 其级为之级为 其级为之级为 其级为之级为 其级为之级为 其级者 其级为之级为 其级为之级为 其级为之级为 其级为之级为 其级为之级为 其级为之级为 其级为人或线技术与工业控制网 1 1 其宏,李春胜,刘冲主 1 第2版 1 1 第2版 1 第2版 1 第2版 1 第2版 1 第2版 1 第2版 1 1 第2版 1 第2版 1 第2版 1 第2版 1 第2版 1 第2版 1 1 第2版 1 第2版 1 第2版 1 第2版 1 第2版 1 第2版 1 1 第2版 1 第2版 1 第2元 1 第2元 1 第2元 1 第2元 1 1 第2元 1	国应纽坦则/小老型11	
159 14003180 智能网联汽车 超金星 智能网联汽车技术概论 1 宋传增 机械工业出版社 ISBN 978-7-111-65534-3 国家级为 160 14003190 企业管理基础 王双园 現代企业管理 第2版 4 宁凌 唐楚生 机械工业出版社 9787111622383 国家级为 161 14003200 质量管理	国家级规划/优秀教材	
160 14003190 企业管理基础 王双园 現代企业管理 第2版 4 宁凌 唐楚生 机械工业出版社 9787111622383 国家级美 161 14003190 企业管理基础 杜林 現代企业管理 第2版 4 宁凌 唐楚生 机械工业出版社 9787111622383 国家级美 162 14003200 质量管理 脊援空 村楼振忠 財土 9787030508553 国家级美 163 14003210 生产计划与控制 事作 第2版 吴爱华, 赵馨智著 机械工业出版 执 9787111625223 社 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 社 机械工业出版 执 9787111625223 社 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 省部级美 167 14003230 工业网络技术基础 陈琦 現場及线技术与工业控制网络 1 1 978-7-111-70189-7 机械工业出版社 978-7-111-70189-7 国家级美 168 14003240 机器人工程英语阅读与写作 吴展察 机器人工程专业英语教程 1 1 朱丹 1 1	国家级规划/优秀教材	
161 14003190 企业管理基础 柱林 現代企业管理 第2版 4 宁凌 唐楚生 机械工业出版社 9787111622383 国家级技 162 14003200 质量管理 褚振忠 # 中之俊 许前 钟晓芳 科学出版社 9787030508553 国家级技 164 14003210 生产计划与控制 事维減 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 計 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 計 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 省部级技 167 14003230 工业网络技术基础 陈琦 现场总线技术与工业控制网组、 1 1 978-7-111-70189-7 机械工业出版社 978-7-111-70189-7 国家级大 168 14003240 机器人工程英语阅读与写作 吴晨察 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	国家级规划/优秀教材	
162 14003200 质量管理 補振忠 月曜日 有量管理 有限 有量管理 有量管理 有限	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 国家级为 164 14003210 生产计划与控制 第维减 生产计划与控制 第2版 吴爱华,赵馨智著 机械工业出版 为8787111625223 社 升 升 升 升 升 升 升 升 升 升 升 升 升 升 升 升 升 升	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 为787111625223 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 省部级共 6787040406221 167 14003230 工业网络技术基础 陈琦 规划总线技术与工业控制网 投系统 1 1 978-7-111-70189-7 机械工业出版社 978-7-111-70189-7 国家级共 688 688 168 14003240 机器人工程英语阅读与写作 吴晨容 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	<u> </u>	
164 14003210 生产计划与控制 第2版 美发华,赵馨智 著 社 9787111625223 日65 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 9787111625223 日66 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 省部级先 167 14003230 工业网络技术基础 陈琦 现场总线技术与工业控制网 1 978-7-111-70189-7 机械工业出版社 978-7-111-70189-7 国家级先 168 14003240 机器人工程英语阅读与写作 吴晨容 机器人工程专业英语教程 1 生丹 清华大学出版社 978-7-302-53576-8 其他	国家级规划/优秀教材	
165 14003210 生产针列与控制 立小萍, 物質 生产针列与控制 東2版 美変平, 赵馨智 者 社 9/8/111625223 166 14003220 生机电一体化技术 申蕙敏 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 省部级共 167 14003230 工业网络技术基础 陈琦 現场总线技术与工业控制网 1 978-7-111-70189-7 机械工业出版社 978-7-111-70189-7 国家级共 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 生丹 清华大学出版社 978-7-302-53576-8 其他		
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 国家级利品 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		
14003230 工业网络技术基础	省部级规划/优秀教材	·
100 11000B10 100 100 100 100 100 100 100	国家级规划/优秀教材	:
	其他	
169 14003270 机器人传感技术	1	
100 17003270 机磨入传染状体 不入可大皮膏 自编数材 170 14003270 机聚及传感技术 下泽莹 自编数材		
	国家级规划/优秀教材	
	国家级规划/优秀教材	
由力推动自动控制系统		
1/3 14003320 电机控制与电对地划	国家级规划/优秀教材 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		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	9787512423817	国家级规划/优秀教材
179	14003412	单片机原理	罗韡	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	照振国	机械工业出版社		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		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	0.0 . 01 001011 0	国家级规划/优秀教材
183	14003417 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
184 185	14100130	自动控制原理 机械拆装与测绘	<u>姜松</u> 李下蹊	自动控制原理第六版 无	б	1	胡寿松	科学出版社	978-7-03-037056-3	国家级规划/优秀教材
			王骏,李孝茹,周龙,	74		_				
186	14100170	机械结构认识实验	全球,手等如,周龙, 干飞 徐志林,迟玉伦,杨	无						
187	14100290	汽车拆装与测绘实验	体心体, 处上化, 彻	无				上海云涌上学山		
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	尹丛勃	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	_		1-37 1 1-77 13 3 3	S = 20 1 W 1 D = 20		
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		
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	ا ا ابد وذر ک
202 203	14101260 14101260	汽车复杂系统综合设计(1) 汽车复杂系统综合设计(1)	沈凯,赵金星 张东东,赵礼辉	<u>尤</u> <i>无</i>						自编教材
203	14101260	1 1 2011 1011 1011 1011	<u> </u>	无		-		上海科学技术出		- 714 VC 14
204	14101290	机械虚拟设计与制造	叶卉	虚拟制造	1	2	杜宝江	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	五						
207	14101310	毕业实习	沈伟	五						
208	14101320	毕业设计	沈伟	<u>无</u>	+	-		+		+
209 210	14101350	工程师思维训练 汽车电控系统实验A	<u>沈</u> 伟 王小燕	<u>尤</u> 	+	-		+		白绝热补
	14101380	汽车电控系统实验A 汽车电控系统实验A	<u>土小熟</u> 孙涛	<u>尤</u> <i>无</i>	+	-	 	+		自编教材 自编教材
211 212	14101380 14101430	八牛电控系统实验A 机器人系统控制课程设计	が	7L	+	-	 	+		日调教科
212 213	14101430	机器人系统控制课程设计	<u></u>	运动控制系统	1	2	干斌锐	建化上 尚山此刊	978-7-302-55066-2	国家级规划/优秀教材
213	14101430	机器人传感技术综合应用实验	李孝茹,段振霞	<u> </u>	1	<u>ئ</u>	工風切	月午入子出版社	910-1-302-00000-2	国 3 - 3 X / N - N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N - / N
$\frac{214}{215}$	14101440	机器人操作系统	学	<u>兀</u> ROS机器人开发实践	1	1	胡春旭	扣标工和中形计	978-7-111-59823-7	其他
216	14101480		天長谷 林献坤	ROS机器人开发实践 ROS机器人开发实践	1	1	胡春旭		978-7-111-59823-7	其他 其他
216	14101480	<u>机备入採作系统</u> 毕业设计		KUS机奋入开及头歧 无	1	1	<u> </u>	7儿/ 八任正放仁	310 1-111-03079-1	大地
217	14101490	学业及订 毕业设计	土 新平	<u>工</u> チ	+	-		1		1
218	14101490	机电一体化系统设计D	大坂 朱 白 国 振	九 <u>九</u> 机电一体化系统设计	9	-	俞忻青	由子丁业山斯社	ISBN: 9787121135071	省部级规划/优秀教材
220	14101500	机电一体化系统设订D 机电一体化系统设计D	<u> </u>	<u>机电一体化系统设计</u> 机电一体化系统设计	2	-	<u> </u>	电子工业出版社		省部级规划/优秀教材
440	14101500	机电一体化系统设计D		机电一体化系统设计	9		<u> </u>	电子工业出版社		省部级规划/优秀教材
221		PART PER PROPERTY AND A PART PART PART PART PART PART PART PA	ルカ 国	加电 医化汞纸及片	14	1	I BU I J FI	- セノエ単田版任	10001171191A: MACT	b P 2/L/7/L/1/ //L/7 9/L/1/

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						
	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	吴恩启,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	宫赤坤,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		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
	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	李海渊	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