

2023-2024学年第一学期本科课程教材选用信息表

机械工程学院（盖章）

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	张志华							
2	12002050	电路原理	吴世青							
3	12002050	电路原理	李海英	电路	5	37	邱关源	高等教育出版社	978-7-04-019671-9	国家级规划/优秀教材
4	12002060	模拟电子技术	刘皓喆	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
5	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
6	12002090	电工与电子学	谢素霞	电工与电子技术教程	1	8	忻尚芝	上海科学技术出版社	978-7-5478-1395-9	自编教材
7	12002090	电工与电子学	谭玉华							
8	12002090	电工与电子学	倪卫华							
9	12002090	电工与电子学	曹庆红							
10	12002090	电工与电子学	王启明							
11	12002090	电工与电子学	张晨							
12	12002090	电工与电子学	张晨							
13	12002090	电工与电子学	陈飒							
14	12002090	电工与电子学	杜林							
15	12002090	电工与电子学	秦文瑾							
16	12002090	电工与电子学	曹庆梅							
17	12002090	电工与电子学	沈航明							
18	12002090	电工与电子学	杨雪							
19	12002090	电工与电子学	谭玉华							
20	12002090	电工与电子学	邱彬彬							
21	12002090	电工与电子学	于大泳							
22	12002090	电工与电子学	孙茂循							
23	12002090	电工与电子学	谢素霞							
24	12002100	电工技术基础	曹庆红							
25	12002100	电工技术基础	曹庆红							
26	12002500	模拟电子技术	谢明	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
27	12002500	模拟电子技术	范彦平							
28	12002500	模拟电子技术	郑璐璐							
29	12002500	模拟电子技术	王凯民							
30	12002500	模拟电子技术	陈国平							
31	12002500	模拟电子技术	陈国平							
32	12002500	模拟电子技术	谢明							
33	12002840	电子技术基础	王陆平	电工学-电子技术	7		秦曾煌	高等教育出版社	9787040264500	国家级规划/优秀教材
34	14000102	材料力学B	郑佩							
35	14000282	工程力学C	黄元辰	工程力学（静力学与材料力学）	2	1	单辉组,谢传锋	高等教育出版社	9787040556186	国家级规划/优秀教材
36	14000282	工程力学C	黄元辰	工程力学（静力学与材料力学）	2	1	单辉组,谢传锋	高等教育出版社	9787040556186	国家级规划/优秀教材
37	14000283	工程力学D	沈航明							
38	14000283	工程力学D	郭维诚							
39	14000380	公差检测与技术测量	吴薇	几何量公差与检测	10	50	甘永立	上海科学技术出版社	ISBN:978-7-5478-2005-6	国家级规划/优秀教材
40	14000380	公差检测与技术测量	张横	几何量公差与检测	10	50	甘永立	上海科学技术出版社	ISBN:978-7-5478-2005-6	国家级规划/优秀教材
41	14000380	公差检测与技术测量	史诗韵	几何量公差与检测	10	50	甘永立	上海科学技术出版社	ISBN:978-7-5478-2005-6	国家级规划/优秀教材
42	14000380	公差检测与技术测量	张永亮	几何量公差与检测	10	50	甘永立	上海科学技术出版社	ISBN:978-7-5478-2005-6	国家级规划/优秀教材
43	14000380	公差检测与技术测量	高佳丽	几何量公差与检测	10	50	甘永立	上海科学技术出版社	ISBN:978-7-5478-2005-6	国家级规划/优秀教材
44	14000410	机电创新设计	陈劲杰							

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
45	14000450	机械测试与控制基础	李炳初	机械工程控制基础 机械工程测试技术基础	第7版 第4版		杨叔子 熊诗波	华中科技大学 机械工业出版社	ISBN: 9787568030908 ISBN: 9787111596103	
46	14000450	机械测试与控制基础	申慧敏	机械工程控制基础 机械工程测试技术基础	第7版 第4版		杨叔子 熊诗波	华中科技大学 机械工业出版社	ISBN: 9787568030908 ISBN: 9787111596103	
47	14000583	机械设计C	孙福佳	机械设计	10		濮良贵	高等教育出版社	9787040514216	国家级规划/优秀教材
48	14000801	计算机辅助设计技术A	周静,张广成	计算机辅助设计基础及应 用	1		薛山	清华大学出版社	ISBN: 9787302506324	
49	14000801	计算机辅助设计技术A	邱彬彬	计算机辅助设计基础及应 用	1		薛山	清华大学出版社	ISBN: 9787302506324	
50	14001021	理论力学A	焦古月	理论力学	第4版	1	郝桐生	高等教育出版社	9787040479591	国家级规划/优秀教材
51	14001021	理论力学A	宋有硕	理论力学	第4版	1	郝桐生	高等教育出版社	9787040479591	国家级规划/优秀教材
52	14001021	理论力学A	张克明	理论力学	第4版	1	郝桐生	高等教育出版社	9787040479591	国家级规划/优秀教材
53	14001021	理论力学A	刘静	理论力学	第4版	1	郝桐生	高等教育出版社	9787040479591	国家级规划/优秀教材
54	14001021	理论力学A	李大伟	理论力学	第4版	1	郝桐生	高等教育出版社	9787040479591	国家级规划/优秀教材
55	14001021	理论力学A	黄元辰	理论力学	第4版	1	郝桐生	高等教育出版社	9787040479591	国家级规划/优秀教材
56	14001021	理论力学A	叶大庆	理论力学	第4版	1	郝桐生	高等教育出版社	9787040479591	国家级规划/优秀教材
57	14001022	理论力学B	王神龙	理论力学	第4版	1	郝桐生	高等教育出版社	9787040479591	国家级规划/优秀教材
58	14001022	理论力学B	胡育佳	理论力学	第4版	1	郝桐生	高等教育出版社	9787040479591	国家级规划/优秀教材
59	14001022	理论力学B	余慧杰	理论力学	第4版	1	郝桐生	高等教育出版社	9787040479591	国家级规划/优秀教材
60	14001022	理论力学B	宋有硕	理论力学	第4版	1	郝桐生	高等教育出版社	9787040479591	国家级规划/优秀教材
61	14001022	理论力学B	焦古月	理论力学	第4版	1	郝桐生	高等教育出版社	9787040479591	国家级规划/优秀教材
62	14001022	理论力学B	张思嫒	理论力学	第4版	1	郝桐生	高等教育出版社	9787040479591	国家级规划/优秀教材
63	14001022	理论力学B	刘静	理论力学	第4版	1	郝桐生	高等教育出版社	9787040479591	国家级规划/优秀教材
64	14001022	理论力学B	郑佩	理论力学	第4版	1	郝桐生	高等教育出版社	9787040479591	国家级规划/优秀教材
65	14001090	汽车安全技术	冯金芝	汽车安全概论	1		郑安文	北京大学出版社	978-7-301- 22666-7	国家级规划/优秀教材
66	14001140	汽车构造	尹丛勃,赵礼辉	汽车构造(第7版)上/下 册	3	10	姚为民主编	人民交通出版社股份有限 公司	9787114171161/ 9787114172403	国家级规划/优秀教材
67	14001140	汽车构造	张振东,冯金芝	汽车构造(第7版)上/下 册	3	10	姚为民主编	人民交通出版社股份有限 公司	9787114171161/ 9787114172403	国家级规划/优秀教材
68	14001150	汽车节能与排放	赵金星	汽车节能技术与原理	3		刘玉梅	机械工业出版社	978-7-111- 57580-1	国家级规划/优秀教材
69	14001170	汽车设计	王书文	汽车设计	4		王望予	机械工业出版社	7-111-07613-3	国家级规划/优秀教材
70	14001170	汽车设计	郑岳久	汽车设计	4		王望予	机械工业出版社	7-111-07613-3	国家级规划/优秀教材
71	14001210	汽车制造技术	周萍	机械制造技术基础	3	2	吕明	武汉理工大学	978-7-5629- 5059-2	国家级规划/优秀教材
72	14001210	汽车制造技术	刘银华	机械制造技术基础	3	2	吕明	武汉理工大学	978-7-5629- 5059-2	国家级规划/优秀教材
73	14001300	数控技术	范开国	机床数控技术	第3版		李郝林	机械工业出版社	ISBN978-7-111- 65321-9	
74	14001300	数控技术	陈光胜	机床数控技术	第3版		李郝林	机械工业出版社	ISBN978-7-111- 65321-9	
75	14001300	数控技术	白国振	机床数控技术	第3版		李郝林	机械工业出版社	ISBN978-7-111- 65321-9	
76	14001300	数控技术	王艳	机床数控技术	第3版		李郝林	机械工业出版社	ISBN978-7-111- 65321-9	
77	14001510	现代汽车技术	卢曦	自编教材						
78	14001521	现代设计技术A	李千	现代设计技术			王国强	化学工业出版社	ISBN: 9787502589493	
79	14001521	现代设计技术A	王双园	现代设计技术			王国强	化学工业出版社	ISBN: 9787502589493	
80	14001521	现代设计技术A	杜林	现代设计技术			王国强	化学工业出版社	ISBN: 9787502589493	
81	14001601	液压与气动技术A	陈飒	液压与气压传动	第二版		王守城	北京大学出版社	ISBN:978730131 9284	
82	14001610	有限元法	焦古月	自编讲义						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
83	14001610	有限元法	余慧杰	自编讲义						自编教材
84	14001610	有限元法	胡育佳	自编讲义						自编教材
85	14001870	计算机绘图	李海渊	不指定教材						
86	14001940	机械工程材料基础B	姚雨蒙	机械工程材料	10	1	齐民、于永泗	大连理工大学出版社	ISBN: 978-7-5685-0791-2	国家级规划/高等学校理工科材料类规划教材/第六届全国高等学校优秀畅销书二等奖
87	14001960	机械设计	李天箭	机械设计	10		濮良贵	高等教育出版社	9787040514216	国家级规划/优秀教材
88	14001960	机械设计	张横	机械设计	10		濮良贵	高等教育出版社	9787040514216	国家级规划/优秀教材
89	14001960	机械设计	丁晓红	机械设计	10		濮良贵	高等教育出版社	9787040514216	国家级规划/优秀教材
90	14001960	机械设计	顾春兴	机械设计	10		濮良贵	高等教育出版社	9787040514216	国家级规划/优秀教材
91	14001960	机械设计	汪昌盛	机械设计	10		濮良贵	高等教育出版社	9787040514216	国家级规划/优秀教材
92	14002320	汽车质量管理	刘银华	质量管理学	3	1	温德成	机械工业出版社	9787111660859	国家级规划/优秀教材
93	14002320	汽车质量管理	翁硕	质量管理学	3	1	温德成	机械工业出版社	9787111660859	国家级规划/优秀教材
94	14002380	国别与地域文化之德国与欧盟(德)	叶卉							
95	14002390	项目管理(德)	沈航明							
96	14002400	企业管理基础(德)	叶卉							
97	14002410	业务流程管理(德)	沈航明							
98	14002420	数控技术(德)	杨雪							
99	14002430	可编程控制器(德)	杨雪							
100	14002440	精密制造(德)	沈凯							
101	14002450	生产自动化和生产管理(德)	沈凯							
102	14002460	质量控制(德)	蒋会明							
103	14002470	技术德语(3)(德)	蒋会明							
104	14002480	成本会计(德)	蒋会明							
105	14002490	企业管理(德)	赵倩							
106	14002780	流体力学及液压气动技术	陈飒	液压与气压传动	第二版		王守城	北京大学出版社	ISBN:9787301319284	
107	14002780	流体力学及液压气动技术	周静	液压与气压传动	第二版		王守城	北京大学出版社	ISBN:9787301319284	
108	14002780	流体力学及液压气动技术	沈伟	液压与气压传动	第二版		王守城	北京大学出版社	ISBN:9787301319284	
109	14002780	流体力学及液压气动技术	骆艳洁	液压与气压传动	第二版		王守城	北京大学出版社	ISBN:9787301319284	
110	14002780	流体力学及液压气动技术	张广成	液压与气压传动	第二版		王守城	北京大学出版社	ISBN:9787301319284	
111	14002850	新能源汽车技术	来鑫	新能源汽车概论	3		崔胜民	北京大学出版社	978-7-301-31007-6	国家级规划/优秀教材
112	14002910	简明数值计算方法	秦文瑾	数值计算方法	3		马东升、董宁编	机械工业出版社	9787111511137	国家级规划/优秀教材
113	14002910	简明数值计算方法	张东东	数值计算方法	3		马东升、董宁编	机械工业出版社	9787111511137	国家级规划/优秀教材
114	14002950	开关电源A	李少龙	开关电源技术	1	1	阚加荣	清华大学出版社	9787302542353	省部级规划/优秀教材
115	14002960	电磁兼容理论及应用A	王永刚	电磁兼容导论(第2版)	2	1	Clayton R. Paul著,文映红等译	科学出版社	9787030586049	国家级规划/优秀教材
116	14003060	工程制图(1)	王振军	机械制图、机械制图习题集	第三版	6	瞿元赏等	高等教育出版社	ISBN978-7-04-050072-1、ISBN978-7-04-050128-5	国家级规划/优秀教材
117	14003060	工程制图(1)	丁子珊	机械制图、机械制图习题集	第三版	6	瞿元赏等	高等教育出版社	ISBN978-7-04-050072-1、ISBN978-7-04-050128-5	国家级规划/优秀教材
118	14003080	计算方法	张思嫒	数值计算方法	第4版	1	朱建新 李有法	高等教育出版社	9787040529289	国家级规划/优秀教材
119	14003080	计算方法	王神龙	数值计算方法	第4版	1	朱建新 李有法	高等教育出版社	9787040529289	国家级规划/优秀教材
120	14003100	汽车控制基础	来鑫	控制工程基础	4		孔祥东	机械工业出版社	978-7-111-60951-3	国家级规划/优秀教材
121	14003120	电路原理	张建平	电路	5	37	邱关源	高等教育出版社	978-7-04-019671-9	国家级规划/优秀教材
122	14003130	机器人技术基础	林献坤	机器人学基础	1	1	蒋志宏	北京理工大学出版社	ISBN978-7-562-5512-7	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
123	14003130	机器人技术基础	宫赤坤	机器人学基础	1	1	蒋志宏	北京理工大学出版社	ISBN978-7-562-5512-7	国家级规划/优秀教材
124	14003150	机器人电机驱动与控制	王泽莹	电机控制技术	2	1	王心新, 孙文	机械工业出版社	9787111665281	国家级规划/优秀教材
125	14003150	机器人电机驱动与控制	陈琦	电机控制技术	2	1	王心新, 孙文	机械工业出版社	9787111665281	国家级规划/优秀教材
126	14003160	机构综合与创新	宫赤坤	机器人机构学基础	1	1	于靖军	机械工业出版社	9787111618881	省部级规划/优秀教材
127	14003160	机构综合与创新	胡源	机器人机构学基础	1	1	于靖军	机械工业出版社	9787111618881	省部级规划/优秀教材
128	14003170	智能制造技术B	吴晨睿	智能制造技术	2		邓朝晖	华中科技大学出版社		
129	14003170	智能制造技术B	陈龙	智能制造技术	2		邓朝晖	华中科技大学出版社		
130	14003260	机械专业英语阅读与写作A	沈伟	机械工程专业英语	18		施平	哈尔滨工业大学出版社	ISBN: 9787560371092	
131	14003260	机械专业英语阅读与写作A	孙茂循	机械工程专业英语	18		施平	哈尔滨工业大学出版社	ISBN: 9787560371092	
132	14003260	机械专业英语阅读与写作A	张广成	机械工程专业英语	18		施平	哈尔滨工业大学出版社	ISBN: 9787560371092	
133	14003260	机械专业英语阅读与写作A	邱彬彬	机械工程专业英语	18		施平	哈尔滨工业大学出版社	ISBN: 9787560371092	
134	14003280	工程电磁场	杨芳艳	电磁场与电磁波	2		郑钧	清华大学出版社	9787302302674	国家级规划/优秀教材
135	14003280	工程电磁场	姜松							
136	14003290	电机学	袁庆庆	电机与拖动基础			杨文焕	西安电子科技大学出版社	978-7-5606-2028-2/TM.0047	国家级规划/优秀教材
137	14003290	电机学	李正	电机与拖动基础			杨文焕	西安电子科技大学出版社	978-7-5606-2028-2/TM.0047	国家级规划/优秀教材
138	14003300	电力电子技术A	李孜	电力电子应用技术	5	3	王楠	机械工业出版社	978-7-111-63559-8	国家级规划/优秀教材
139	14003300	电力电子技术A	袁庆庆	电力电子应用技术	5	3	王楠	机械工业出版社	978-7-111-63559-8	国家级规划/优秀教材
140	14003340	电气工程专业英语	王海冰	电气工程及其自动化专业英语			苏小林、顾雪平	中国电力出版社	978-7-5083-7000-2	国家级规划/优秀教材
141	14003370	EDA技术及其仿真	王永刚	EDA技术实用教程——Verilog HDL版	6	1	黄继业、潘松	科学出版社	9787030585592	国家级规划/优秀教材
142	14003380	系统仿真技术A	曹庆梅							
143	14003390	机器人动力学与控制	宫赤坤	机器人控制技术	1	1	李宏胜	机械工业出版社	9787111655299	省部级规划/优秀教材
144	14003410	Python程序设计	陈龙	python程序设计	3		董付国	清华大学出版社		
145	14003413	传感器技术A	马美玲	传感器与检测技术	4	1	胡向东	机械工业出版社	978-7-111-67268-5	国家级规划/优秀教材
146	14003416	DSP原理及应用A	罗韡	TMS320F2812 DSP原理与应用技术(第2版)	1	1	王忠勇	电子工业出版社	9787121172410	国家级规划/优秀教材
147	14003416	DSP原理及应用A	张会林	TMS320F2812 DSP原理与应用技术(第2版)	1	1	王忠勇	电子工业出版社	9787121172410	国家级规划/优秀教材
148	14003418	机器人自动控制原理	王泽莹	自动控制原理	7	69	胡寿松	科学出版社	978-7-03-057291-2	国家级规划/优秀教材
149	14003418	机器人自动控制原理	黄瑶	自动控制原理	7	69	胡寿松	科学出版社	978-7-03-057291-2	国家级规划/优秀教材
150	14100300	汽车技术综合实验	王小燕	无						
151	14100300	汽车技术综合实验	孙涛	无						
152	14100310	汽车设计课程设计	高大威, 王书文	汽车设计课程设计指导书	1	9	王国权、龚国庆主编	机械工业出版社	978-7-111-28650-9	国家级规划/优秀教材
153	14100310	汽车设计课程设计	郑岳久	汽车设计课程设计指导书	1	9	王国权、龚国庆主编	机械工业出版社	978-7-111-28650-9	国家级规划/优秀教材
154	14100360	生产实习	赵金星, 赵礼辉	无						
155	14100360	生产实习	郭淼现, 倪卫华, 谢玲, 刘耀华							
156	14100440	机械设计课程设计	李天箭	机械设计课程设计	5		陈秀宁	浙江大学出版社	9787308212489	
157	14100440	机械设计课程设计	吴恩启	机械设计课程设计	5		陈秀宁	浙江大学出版社	9787308212489	
158	14100440	机械设计课程设计	王瀚	机械设计课程设计	5		陈秀宁	浙江大学出版社	9787308212489	
159	14100440	机械设计课程设计	孙福佳	机械设计课程设计	5		陈秀宁	浙江大学出版社	9787308212489	
160	14100530	机械制造技术课程设计	杨丽红							
161	14100530	机械制造技术课程设计	倪卫华							
162	14100530	机械制造技术课程设计	江小辉							
163	14100530	机械制造技术课程设计	姜晨							
164	14100530	机械制造技术课程设计	王艳	机械制造工艺及专用夹具设计指导书			任家隆, 刘志峰	高等教育出版社	ISBN: 9787040328721	

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
165	14100530	机械制造技术课程设计	孙首群							
166	14100670	机械工程综合实验B	苏金环							
167	14100670	机械工程综合实验B	周龙							
168	14100670	机械工程综合实验B	王飞, 杨鸣, 迟玉伦, 吴恩启							
169	14100680	机械工程综合实习A	吴恩启, 王骏, 李孝茹, 李厦, 王飞, 苏金环							
170	14100890	液压与气动技术课程设计与实验	张广成							
171	14100890	液压与气动技术课程设计与实验	孙茂循							
172	14100890	液压与气动技术课程设计与实验	陈飒							
173	14100890	液压与气动技术课程设计与实验	周静							
174	14100990	可编程控制器实验课(德)	赵倩							
175	14101000	自动化实验(德)	沈伟							
176	14101070	计算机三维建模竞赛与实训A	胡源							自编教材
177	14101070	计算机三维建模竞赛与实训A	林献坤							自编教材
178	14101150	汽车制造技术课程设计A	卢曦	机械制造工艺及专用夹具设计指导书	1		任家隆、刘志峰主编	高等教育出版社	978-7-0403-2872-1	国家级规划/优秀教材
179	14101150	汽车制造技术课程设计A	周萍	机械制造工艺及专用夹具设计指导书	1		任家隆、刘志峰主编	高等教育出版社	978-7-0403-2872-1	国家级规划/优秀教材
180	14101270	汽车复杂系统综合设计(2)	张东东, 赵礼辉	无						
181	14101270	汽车复杂系统综合设计(2)	沈凯, 赵金星	无						
182	14101330	复杂机电系统综合设计	丁晓红, 邱彬彬, 倪卫华, 王瀚, 能敏	复杂机电系统综合设计	1	1	丁晓红	化学工业出版社	978-7-122-41284-3	创新型人才培养系列教材
183	14101330	复杂机电系统综合设计	李天箭, 史诗韵, 沈航明, 邱彬彬	复杂机电系统综合设计	1	1	丁晓红	化学工业出版社	978-7-122-41284-3	创新型人才培养系列教材
184	14101330	复杂机电系统综合设计	张横, 李千, 郭维诚, 冯春花	复杂机电系统综合设计	1	1	丁晓红	化学工业出版社	978-7-122-41284-3	创新型人才培养系列教材
185	14101330	复杂机电系统综合设计	顾春兴, 倪卫华, 冯春花, 董琴	复杂机电系统综合设计	1	1	丁晓红	化学工业出版社	978-7-122-41284-3	创新型人才培养系列教材
186	14101340	工业传感器综合应用实验	李孝茹							
187	14101340	工业传感器综合应用实验	迟玉伦							
188	14101340	工业传感器综合应用实验	李厦							
189	14101340	工业传感器综合应用实验	段振霞							
190	14101360	机械创新设计	史诗韵	无						
191	14101360	机械创新设计	王新华, 姚雨蒙	无						
192	14101370	汽车结构CAE分析与实践	赵礼辉	汽车结构有限元分析	2		谭继锦, 张代胜	清华大学出版社	978-7-302-21097-9	
193	14101370	汽车结构CAE分析与实践	沈凯	汽车结构有限元分析	2		谭继锦, 张代胜	清华大学出版社	978-7-302-21097-9	
194	14101390	工业机器人实训	黄瑶							
195	14101400	机器人系统集成设计	王卓							
196	14101410	机器人编程和应用	王泽莹							
197	14101450	机器人工程生产实习	王卓							
198	14101460	机器人工程综合实验	李厦, 苏金环, 姚磊							
199	14101460	机器人工程综合实验	王飞							
200	14101470	机器人测绘及AutoCAD	林献坤							自编教材
201	14101470	机器人测绘及AutoCAD	胡源							自编教材
202	14101510	机械测绘及AutoCAD	吕方梅							
203	14101510	机械测绘及AutoCAD	高卡							
204	14101510	机械测绘及AutoCAD	石云霞							
205	14101510	机械测绘及AutoCAD	纪海慧							
206	14101510	机械测绘及AutoCAD	朱文博							
207	14101520	工程电磁场实验	姜松							
208	14101520	工程电磁场实验	杨芳艳							
209	14101530	电机学实验	李正							
210	14101530	电机学实验	袁庆庆							
211	14101570	电机学综合专题	李正							
212	14101580	电力电子技术综合专题	李孜							
213	14101590	电力系统分析综合专题	孙伟卿							

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
214	14101600	电机控制与电力拖动综合专题	袁庆庆							
215	14101630	专业综合技能实习	张建平							
216	14101633	电力电子技术实验	李孜							
217	14101633	电力电子技术实验	袁庆庆							
218	14101638	电磁兼容理论及应用实验	王永刚	开关电源的电磁兼容性设计测试和典型案例	1	1	钱振宇	钱振宇	9787121138942	省部级规划/优秀教材
219	14101639	DSP原理及应用实验	罗							
220	14101639	DSP原理及应用实验	张会林							
221	14101640	电气工程师实训	刘宇峰, 沈倪勇, 李正							
222	14101641	开关电源实验	李少龙							
223	14101642	传感器技术实验	马美玲							
224	14101644	工程认识实习	孙伟卿							
225	14101645	电子实习A	沈倪勇							
226	14101645	电子实习A	刘宇峰							
227	14810190	机械创新及实践(2)	钱炜, 朱坚民							
228	14810200	智能机器人创新设计	陈劲杰							
229	14810200	智能机器人创新设计	宫赤坤, 甘屹							自编教材
230	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
231	14810210	智能汽车	陈浩	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
232	14810220	移动互联网和人工智能创新设计	陈劲杰							
233	14810230	工程制图竞赛	李海渊							
234	14810240	智能VR创新设计	王卓							自编教材
235	14810250	机器人应用设计竞赛	胡源							自编教材
236	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
237	14850330	走进3D打印的世界	高卡							
238	14850340	工程结构创新设计方法	张横	无						
239	14850350	机械与可持续发展	邱彬彬, 钱梵梵							
240	14850370	人工智能与智能驾驶	陈浩	人工智能：智能驾驶	1		张新钰	电子工业出版社	ISBN 978-7-121-40086-5	

负责人签字：

2023年5月10日