

湖南汽车工程职业学院2022秋季教材征订汇总表（航空学院）

航空工程 学院

教研室

日期 2022年7月18日

序号	课程代码 (按教学计划 顺序依次 填写)	课程名称(按教学计划顺 序依次填写)	课程类别	承担单 位	开课班级	学 生 订 数	教 师 订 数	教材名称	ISBN号	主编	出版社	版次	出版年月	价格	获奖/规划/自编	备注
1	121409	机械基础	专业课 必修课	飞行器 教研室	无人机 2101	44	2	机械设计基础	9787040530148	王志坚	高等教育出版社	2	44197	38.8	十三五国规	首选
2	121409	机械基础	专业课 必修课	飞行器 教研室	无人机 2101	44	2	机械设计（第二版）	9787309106510	钱袁萍	复旦大学出版社	2	41913	39	十二五国规	备选
3	121409	机械基础	专业课 必修课	飞行器 教研室	无人机 2102	39	2	机械设计基础	9787040530148	王志坚	高等教育出版社	2	44197	38.8	十三五国规	首选
4	121409	机械基础	专业课 必修课	飞行器 教研室	无人机 2102	39	2	机械设计（第二版）	9787309106510	钱袁萍	复旦大学出版社	2	41913	39	十二五国规	备选
5	121409	机械基础	专业课 必修课	飞行器 教研室	无人机 2103	39	2	机械设计基础	9787040530148	王志坚	高等教育出版社	2	44197	38.8	十三五国规	首选
6	121409	机械基础	专业课 必修课	飞行器 教研室	无人机 2103	39	2	机械设计（第二版）	9787309106510	钱袁萍	复旦大学出版社	2	41913	39	十二五国规	备选
7	12030126	传感器与检测技术	专业课 必修课	飞行器 教研室	无人机 2101	44	2	传感器与自动检测技术（第 三版）	9787040512724	吴旗	高等教育出版社	3	43466	32	十三五创新示范	首选
8	12030126	传感器与检测技术	专业课 必修课	飞行器 教研室	无人机 2101	44	2	传感器与检测技术（第2 版）	9787040514384	俞云强	高等教育出版社	2	43647	41	新形态一体化国规	备选
9	12030126	传感器与检测技术	专业课 必修课	飞行器 教研室	无人机 2102	39	2	传感器与自动检测技术（第 三版）	9787040512724	吴旗	高等教育出版社	3	43466	32	十三五创新示范	首选
10	12030126	传感器与检测技术	专业课 必修课	飞行器 教研室	无人机 2102	39	2	传感器与检测技术（第2 版）	9787040514384	俞云强	高等教育出版社	2	43647	41	新形态一体化国规	备选
11	12030126	传感器与检测技术	专业课 必修课	飞行器 教研室	无人机 2103	39	2	传感器与自动检测技术（第 三版）	9787040512724	吴旗	高等教育出版社	3	43466	32	十三五创新示范	首选
12	12030126	传感器与检测技术	专业课 必修课	飞行器 教研室	无人机 2103	39	2	传感器与检测技术（第2 版）	9787040514384	俞云强	高等教育出版社	2	43647	41	新形态一体化国规	备选
13	110299	C语言程序设计	专业课 必修课	飞行器 教研室	无人机 2101	44	2	C语言程序设计（第二版）	9787200159073	张小梅	北京出版社	2	44075	45	十二五国规	首选
14	110299	C语言程序设计	专业课 必修课	飞行器 教研室	无人机 2101	44	2	单片机基础与应用（C语言 版）	9787040529968	王静霞	高等教育出版社	2	43862	45	新形态一体化国规	备选
15	110299	C语言程序设计	专业课 必修课	飞行器 教研室	无人机 2102	39	2	C语言程序设计（第二版）	9787200159073	张小梅	北京出版社	2	44075	45	十二五国规	首选
16	110299	C语言程序设计	专业课 必修课	飞行器 教研室	无人机 2102	39	2	单片机基础与应用（C语言 版）	9787040529968	王静霞	高等教育出版社	2	43862	45	新形态一体化国规	备选
17	110299	C语言程序设计	专业课 必修课	飞行器 教研室	无人机 2103	39	2	C语言程序设计（第二版）	9787200159073	张小梅	北京出版社	2	44075	45	十二五国规	首选
18	110299	C语言程序设计	专业课 必修课	飞行器 教研室	无人机 2103	39	2	单片机基础与应用（C语言 版）	9787040529968	王静霞	高等教育出版社	2	43862	45	新形态一体化国规	备选
19	12030129	无人机结构与系统	专业课 必修课	飞行器 教研室	无人机 2101	44	2	无人机结构与系统	9787111636588	冯秀	机械工业出版社	1	43770	38	十三五国规	首选
20	12030129	无人机结构与系统	专业课 必修课	飞行器 教研室	无人机 2101	44	2	无人机结构与系统	9787561272824	于坤林	西北工业大学出版社	2	44228	49.8	高等教育十四五	备选
21	12030129	无人机结构与系统	专业课 必修课	飞行器 教研室	无人机 2102	39	2	无人机结构与系统	9787111636588	冯秀	机械工业出版社	1	43770	38	十三五国规	首选

序号	课程代码 (按教学计划顺序依次填写)	课程名称(按教学计划顺序依次填写)	课程类别	承担单位	开课班级	学生订数	教师订数	教材名称	ISBN号	主编	出版社	版次	出版年月	价格	获奖/规划/自编	备注
22	12030129	无人机结构与系统	专业课必修课	飞行器教研室	无人机2102	39	2	无人机结构与系统	9787561272824	于坤林	西北工业大学出版社	2	44228	49.8	高等教育十四五	备选
23	12030129	无人机结构与系统	专业课必修课	飞行器教研室	无人机2103	39	2	无人机结构与系统	9787111636588	冯秀	机械工业出版社	1	43770	38	十三五国规	首选
24	12030129	无人机结构与系统	专业课必修课	飞行器教研室	无人机2103	39	2	无人机结构与系统	9787561272824	于坤林	西北工业大学出版社	2	44228	49.8	高等教育十四五	备选
25	12030130	无人机操控技术	专业课必修课	飞行器教研室	无人机2101	44	2	无人机操控与竞技	9787111662471	贾恒旦	机械工业出版社	1	44075	59	世界无人机大会发布	首选
26	12030130	无人机操控技术	专业课必修课	飞行器教研室	无人机2101	44	2	无人机操控技术	9787561266441	张月义	西北工业大学出版社	1	44228	39	职业教育十三五规划	备选
27	12030130	无人机操控技术	专业课必修课	飞行器教研室	无人机2102	39	2	无人机操控与竞技	9787111662471	贾恒旦	机械工业出版社	1	44075	59	世界无人机大会发布	首选
28	12030130	无人机操控技术	专业课必修课	飞行器教研室	无人机2102	39	2	无人机操控技术	9787561266441	张月义	西北工业大学出版社	1	44228	39	职业教育十三五规划	备选
29	12030130	无人机操控技术	专业课必修课	飞行器教研室	无人机2103	39	2	无人机操控与竞技	9787111662471	贾恒旦	机械工业出版社	1	44075	59	世界无人机大会发布	首选
30	12030130	无人机操控技术	专业课必修课	飞行器教研室	无人机2103	39	2	无人机操控技术	9787561266441	张月义	西北工业大学出版社	1	44228	39	职业教育十三五规划	备选
31	[12030101]	飞机构造	专业课必修课	飞行器教研室	飞制2101	41	1	飞机构造	9787516509272	王志刚	航空工业出版社	1	42370	58	十三五航空航天专业规划教材	首选
32	[12030101]	飞机构造	专业课必修课	飞行器教研室	飞制2102	39	1	飞机构造	9787516509272	王志刚	航空工业出版社	1	42370	58	十三五航空航天专业规划教材	首选
33	[12030104]	飞机钣金成形工艺	专业课必修课	飞行器教研室	飞制2101	41	1	飞机钣金工理论与实训	9787561241134	汉锦丽	西北工业大学出版社	1	41944	20		首选
34	[12030104]	飞机钣金成形工艺	专业课必修课	飞行器教研室	飞制2102	39	1	飞机钣金工理论与实训	9787561241134	汉锦丽	西北工业大学出版社	1	41944	20		首选
35	[12030178]	UG机械三维设计	专业课必修课	飞行器教研室	飞制2101	41	1	UGNX10.0产品建模实例教程	9787121317316	陈丽华	电子工业出版社	1	42917	45	十二五国规教材	首选
36	[12030178]	UG机械三维设计	专业课必修课	飞行器教研室	飞制2102	39	1	UGNX10.0产品建模实例教程	9787121317316	陈丽华	电子工业出版社	1	42917	45	十二五国规教材	首选
37	[12030107]	飞机机身结构件加工实训	专业课必修课	飞行器教研室	飞制2101	41	1	数控车削加工	9787111597834	张慧英	机械工业出版社	1	43313	34.8	十三五国规教材	首选
38	[12030107]	飞机机身结构件加工实训	专业课必修课	飞行器教研室	飞制2102	39	1	数控车削加工	9787111597834	张慧英	机械工业出版社	1	43313	34.8	十三五国规教材	首选
39	[12030110]	工业机器人应用技术	专业课必修课	飞行器教研室	飞制2101	41	1	工业机器人应用技术（第二版）	9787040530513	蒋正炎	高等教育出版社	2	44440	55	十三五国规教材	首选
40	[12030110]	工业机器人应用技术	专业课必修课	飞行器教研室	飞制2102	39	1	工业机器人应用技术（第二版）	9787040530513	蒋正炎	高等教育出版社	2	44440	55	十三五国规教材	首选
41	[12030106]	飞行器典型零件编程与加工	专业课必修课	飞行器教研室	飞制2101	41	1	数控编程与加工技术（第3版）	9787568276733	董建国	北京理工大学出版社	3	43709	82	十三五国规教材	首选
42	[12030106]	飞行器典型零件编程与加工	专业课必修课	飞行器教研室	飞制2102	39	1	数控编程与加工技术（第3版）	9787568276733	董建国	北京理工大学出版社	3	43709	82	十三五国规教材	首选
43	[12030178]	UG机械三维设计	专业课必修课	航空学院	航发2101	43	1	UGNX10.0产品建模实例教程	9787121317316	陈丽华	电子工业出版社	1	42917	45	十二五国规教材	首选
44	[12030178]	UG机械三维设计	专业课必修课	航空学院	航发2102	42	1	UGNX10.0产品建模实例教程	9787121317316	陈丽华	电子工业出版社	1	42917	45	十二五国规教材	首选
45	[12030171]	UG自动编程与加工	专业课必修课	航空学院	航发2101	43	1	UGNX10.0数控加工编程实例精讲	9787111637301	夏雨	机械工业出版社	1	201911.01	52	十三五规划教材	首选

序号	课程代码 (按教学计划顺序依次填写)	课程名称(按教学计划顺序依次填写)	课程类别	承担单位	开课班级	学生订数	教师订数	教材名称	ISBN号	主编	出版社	版次	出版年月	价格	获奖/规划/自编	备注
46	[12030171]	UG自动编程与加工	专业课必修课	航空学院	航发2102	42	1	UGNX10.0数控加工编程实例精讲	9787111637301	夏雨	机械工业出版社	1	201911.01	52	十三五规划教材	首选
47	[12010124]	航空工程材料	专业课必修课	航空学院	航发2101	43	1	航空工程材料（第2版）	9787512427150	陈海英	北京航空航天大学出版社	2	2018.8.1	37	十三五规划教材	首选
48	[12010124]	航空工程材料	专业课必修课	航空学院	航发2102	42	1	航空工程材料（第2版）	9787512427150	陈海英	北京航空航天大学出版社	2	2018.8.1	37	十三五规划教材	首选
49	[121634]	数控编程与仿真	专业课必修课	航空学院	航发2101	43	1	数控机床编程与仿真加工	9787111622659	郭检平 夏源渊	机械工业出版社	1	201905.01	32	十三五规划教材	首选
50	[121634]	数控编程与仿真	专业课必修课	航空学院	航发2102	42	1	数控机床编程与仿真加工	9787111622659	郭检平 夏源渊	机械工业出版社	1	201905.01	32	十三五规划教材	首选
51	[12030117]	数控车加工实训	专业课必修课	航空学院	航发2101	43	1	数控编程与仿真实训（第5版）	9787115484161	周虹	人民邮电出版社	5	2018.6	48	十三五规划教材	首选
52	[12030117]	数控车加工实训	专业课必修课	航空学院	航发2102	42	1	数控编程与仿真实训（第5版）	9787115484161	周虹	人民邮电出版社	5	2018.6	48	十三五规划教材	首选
53	[120172]	智能制造技术综合应用	专业课必修课	航空学院	航发2001	26	1	智能制造单元集成调试与应用	9787040535235	陈少玉 温贻芳 沈如红	高等教育出版社	1	2020.07	46.8	“十三五”规划教材	首选
54	[12030148]	航空发动机测试实训	专业课必修课		航装2101	41	1	航空发动机试车工艺	9787811248159	陈益林	北京航空航天大学出版社	1	40179	45	国防特色教材·职业教育	首选
55	[121669]	航空发动机结构与原理	专业课必修课		航装2101	41	1	通用航空发动机原理与构造	9787512435193	董彦非	北京航空航天大学出版社	2	44378	45	普通高等教育“十四五”应用型本科生规划教材	首选
56	[12030144]	航空发动机试车工艺	专业课必修课		航装2101	41	1	航空发动机试车工艺	9787811248159	陈益林	北京航空航天大学出版社	1	40179	45	国防特色教材·职业教育	首选
57	[121670]	航空发动机装配工艺	专业课必修课		航装2101	41	1	航空发动机装配工艺技术	9787512418523	石宏	北京航空航天大学出版社	1	42217	46	工业和信息化部“十二五”规划教材	首选
58	[12010124]	航空工程材料	专业课必修课		航装2101	41	1	航空工程材料（第2版）	9787512427150	陈海英	北京航空航天大学出版社	2	43313	37	十三五规划教材	首选
59	[12030115]	计算机辅助绘图（AutoCAD）	专业课必修课	航空工程学院	数控2101	52	1	AutoCAD机械制图教程（第3版）	9787568512770	王技德 王艳	大连理工大学出版社	1版	2018.01	43.5	十三五规划教材	首选
60	[12030115]	计算机辅助绘图（AutoCAD）	专业课必修课	航空工程学院	数控2102	53	1	AutoCAD机械制图教程（第3版）	9787568512770	王技德 王艳	大连理工大学出版社	1版	2018.01	43.5	十三五规划教材	首选
61	[12030195]	三维建模数字化设计	专业课必修课	航空工程学院	数控2101	52	1	UGNX10.0产品建模实例教程	9787121317316	陈丽华	电子工业出版社	1	42917	45	十二五国规教材	首选
62	[12030195]	三维建模数字化设计	专业课必修课	航空工程学院	数控2102	53	1	UGNX10.0产品建模实例教程	9787121317316	陈丽华	电子工业出版社	1	42917	45	十二五国规教材	首选
63	[12030166]	数控车编程与加工	专业课必修课	航空工程学院	数控2101	52	1	数控车床编程与技能训练（第3版）	9787563563531	郭建平	北京邮电大学出版社	3版	2021.5.24	49.8	十二五规划教材	首选
64	[12030166]	数控车编程与加工	专业课必修课	航空工程学院	数控2102	53	1	数控车床编程与技能训练（第3版）	9787563563531	郭建平	北京邮电大学出版社	3版	2021.5.24	49.8	十二五规划教材	首选
65	[120384]	数控加工工艺(1)	专业课必修课	航空工程学院	数控2101	52	1	数控加工工艺	9787111336600	漆军	机械工业出版社	1版	2018	36	全国高等职业教育示范专业规划教材	首选
66	[120384]	数控加工工艺(1)	专业课必修课	航空工程学院	数控2102	53	1	数控加工工艺	9787111336600	漆军	机械工业出版社	1版	2018	36	全国高等职业教育示范专业规划教材	首选
67	[121224]	逆向设计与快速成型（三）	专业课必修课	航空工程学院	数控2001	47	1	逆向工程与快速成型技术应用第3版	9787111638780	陈雪芳 孙春华	机械工业出版社	3版	2022	43	十三五规划教材	首选
68	[121224]	逆向设计与快速成型（三）	专业课必修课	航空工程学院	数控2002	49	1	逆向工程与快速成型技术应用第3版	9787111638780	陈雪芳 孙春华	机械工业出版社	3版	2022	43	十三五规划教材	首选
69	[12030178]	UG机械三维设计	专业课必修课	航空学院	模具2101	46	1	UGNX10.0产品建模实例教程	9787121317316	陈丽华	电子工业出版社	1	42917	45	十二五国规教材	首选

序号	课程代码 (按教学计划顺序依次填写)	课程名称(按教学计划顺序依次填写)	课程类别	承担单位	开课班级	学生订数	教师订数	教材名称	ISBN号	主编	出版社	版次	出版年月	价格	获奖/规划/自编	备注
70	[12030178]	UG机械三维设计	专业必修课	航空学院	模具2102	49		UGNX10.0产品建模实例教程	9787121317316	陈丽华	电子工业出版社	1	42917	45	十二五国规教材	首选
71	[12030179]	冲压工艺与模具设计	专业必修课	航空学院	模具2101	46	1	冷冲压工艺与模具设计	9787568518505	杨关全	大连理工大学出版社	5	2019.8	51.8	十三五规划教材	首选
72	[12030179]	冲压工艺与模具设计	专业必修课	航空学院	模具2102	49		冷冲压工艺与模具设计	9787568518505	杨关全	大连理工大学出版社	5	2019.8	51.8	十三五规划教材	首选
73	[111225]	机械测量	专业必修课	航空学院	模具2101	46	1	机械测量	9787562481188	阎红	重庆大学出版社	1	2014.9	25	十二五规划教材	首选
74	[111225]	机械测量	专业必修课	航空学院	模具2102	49	1	机械测量	9787562481188	阎红	重庆大学出版社	1	2014.9	25	十二五规划教材	首选
75	[12030196]	精密测量实训	专业必修课	航空学院	模具2101	46	2	机械检测技术	9787308135917	卢晓晔, 王梦晔	浙江大学出版社	2	2015.1	59	十三五规划教材	首选
76	[12030196]	精密测量实训	专业必修课	航空学院	模具2102	49		机械检测技术	9787308135917	卢晓晔, 王梦晔	浙江大学出版社	2	2015.1	59	十三五规划教材	首选
77	[121634]	数控编程与仿真	专业必修课	航空学院	模具2101	46	1	数控机床编程与仿真加工	9787111622659	郭检平 夏源渊	机械工业出版社	1	201905.01	32	十三五规划教材	首选
78	[121634]	数控编程与仿真	专业必修课	航空学院	模具2102	49		数控机床编程与仿真加工	9787111622659	郭检平 夏源渊	机械工业出版社	1	201905.01	32	十三五规划教材	首选
79	[12030121]	铣工实训	专业必修课	航空学院	模具2101	46	1	零件铣削加工	9787513591874	周晓蓉	外语教学与研究出版社	1	2017.6	45	十三五规划教材	首选
80	[12030121]	铣工实训	专业必修课	航空学院	模具2102	49		零件铣削加工	9787513591874	周晓蓉	外语教学与研究出版社	1	2017.6	45	十三五规划教材	首选
81	[120172]	智能制造技术综合应用	专业必修课	航空学院	模具2001	38	1	智能制造单元集成调试与应用	9787040535235	陈梦生 温贻芳 陈梦生 温贻芳	高等教育出版社	1	2020.07	46.8	“十三五”规划教材	首选
82	[120172]	智能制造技术综合应用	专业必修课	航空学院	模具2002	37		智能制造单元集成调试与应用	9787040535235	陈梦生 温贻芳 陈梦生 温贻芳	高等教育出版社	1	2020.07	46.8	“十三五”规划教材	首选
83	[12030228]	工业产品结构设计	专业必修课	航空学院	模具2001	38	1	UG机械设计工程范例教程	9787111481270	袁锋	机械工业出版社	3	2019.7	53	十二五规划教材	首选
84	[12030228]	工业产品结构设计	专业必修课	航空学院	模具2002	37		UG机械设计工程范例教程	9787111481270	袁锋	机械工业出版社	3	2019.7	53	十二五规划教材	首选
85	[12030178]	UG机械三维设计	专业必修课	航空学院	飞修2101	50	1	UGNX10.0产品建模实例教程	9787121317316	陈丽华	电子工业出版社	1	42917	45	十二五国规教材	首选
86	[12030104]	飞机钣金成形工艺	专业必修课	航空学院	飞修2101	50	1	飞机钣金工理论与实训	9787561241134	汉锦丽	西北工业大学出版社	1	41944	20		首选
87	[12030102]	飞机构造	专业必修课	航空学院	飞修2101	50	1	飞机构造	9787516509272	王志刚	航空工业出版社	1	42370	58	十三五航空航天专业规划教材	首选
88	[12030107]	飞机机身结构件加工实训	专业必修课	航空学院	飞修2101	50	1	数控车削加工	9787111597834	张慧英	机械工业出版社	1	43313	34.8	十三五国规教材	首选
89	[12030106]	飞行器典型零件编程与加工	专业必修课	航空学院	飞修2101	50	1	数控编程与加工技术（第3版）	9787568276733	董建国	北京理工大学出版社	3	43709	82	十三五国规教材	首选
90	[12030178]	UG机械三维设计	专业必修课	航空学院	航材2101	40	1	UGNX10.0产品建模实例教程	9787121317316	陈丽华	电子工业出版社	1	42917	45	十二五国规教材	首选
91	[12030102]	飞机构造	专业必修课	航空学院	航材2101	40	1	飞机构造	9787516509272	王志刚	航空工业出版社	1	42370	58	十三五航空航天专业规划教材	首选
92	[12030107]	飞机机身结构件加工实训	专业必修课	航空学院	航材2101	40	1	数控车削加工	9787111597834	张慧英	机械工业出版社	1	43313	34.8	十三五国规教材	首选
93	[12030106]	飞行器典型零件编程与加工	专业必修课	航空学院	航材2101	40	1	数控编程与加工技术（第3版）	9787568276733	董建国	北京理工大学出版社	3	43709	82	十三五国规教材	首选

序号	课程代码 (按教学计划顺序依次填写)	课程名称(按教学计划顺序依次填写)	课程类别	承担单位	开课班级	学生订数	教师订数	教材名称	ISBN号	主编	出版社	版次	出版年月	价格	获奖/规划/自编	备注
94	[12030110]	工业机器人应用技术	专业课必修课	航空学院	航材2101	40	1	工业机器人应用技术（第二版）	9787040530513	蒋正炎	高等教育出版社	2	44440	55	十三五国规教材	首选
95	[12030233]	特种铸造	专业课必修课	航空学院	航材2101	40	1	特种铸造	9787111589600	陈维平	机械工业出版社	1	2020.8	63	普通高等教育“十三五”规划教材	首选
96	[121433]	[121433]机械测量（三）	专业课必修课	航空学院	机电2101	47	1	机械测量	9787562481188	阎红	重庆大学出版社	1	2014.9	25	十二五规划教材	首选
97	[121433]	[121433]机械测量（三）	专业课必修课	航空学院	机电2102	51	1	机械测量	9787562481188	阎红	重庆大学出版社	1	2014.9	25	十二五规划教材	首选
98	[121433]	[121433]机械测量（三）	专业课必修课	航空学院	机电2103	47	1	机械测量	9787562481188	阎红	重庆大学出版社	1	2014.9	25	十二五规划教材	首选
99	[121433]	[121433]机械测量（三）	专业课必修课	航空学院	机电2104	53	1	机械测量	9787562481188	阎红	重庆大学出版社	1	2014.9	25	十二五规划教材	首选
100	[110865]	机械基础	专业课必修课	航空学院	电气2201	55	2	机械制造基础(第4版)	9787568518307	陈强	大连理工大学出版社	4	2019.2	49.8	十三五职业教育国家规划教材	首选
101	[110865]	机械基础	专业课必修课	航空学院	电气2202	55	2	机械制造基础(第4版)	9787568518307	陈强	大连理工大学出版社	4	2019.2	49.8	十三五职业教育国家规划教材	首选
102	[120153]	机械设计基础	专业课必修课	航空学院	机制2201	55	2	机械设计基础	9787040530148	万志坚	高等教育出版社	2	44197	38.8	十三五国规	首选
103	[120153]	机械设计基础	专业课必修课	航空学院	机制2202	55	2	机械设计基础	9787040530148	万志坚	高等教育出版社	2	44197	38.8	十三五国规	首选
104	[120153]	机械设计基础	专业课必修课	航空学院	机制2203	55	2	机械设计基础	9787040530148	万志坚	高等教育出版社	2	44197	38.8	十三五国规	首选
105	[12030162]	钳工实训	专业课必修课	航空学院	机制2201	55		钳工工艺与技能训练第3版	9787111638957	汪哲能	机械工业出版社	3	201912.18	39	十三五职业教育国家规划教材“十二五”职业教育国家规划教材	首选
106	[12030162]	钳工实训	专业课必修课	航空学院	机制2202	55		钳工工艺与技能训练第3版	9787111638957	汪哲能	机械工业出版社	3	201912.18	39	十三五职业教育国家规划教材“十二五”职业教育国家规划教材	首选
107	[12030162]	钳工实训	专业课必修课	航空学院	机制2203	55		钳工工艺与技能训练第3版	9787111638957	汪哲能	机械工业出版社	3	201912.18	39	十三五职业教育国家规划教材“十二五”职业教育国家规划教材	首选
108	[120153]	机械设计基础	专业课必修课	航空学院	士官机制22级（战士）	30	2	机械设计基础	9787040530148	万志坚	高等教育出版社	2	44197	38.8	十三五国规	首选
109	[12030162]	钳工实训	专业课必修课	航空学院	士官机制22级（战士）	30		钳工工艺与技能训练第3版	9787111638957	汪哲能	机械工业出版社	3	201912.18	39	十三五职业教育国家规划教材“十二五”职业教育国家规划教材	首选
110	[120153]	机械设计基础	专业课必修课	航空学院	士官机制22级（火警）	40	2	机械设计基础	9787040530148	万志坚	高等教育出版社	2	44197	38.8	十三五国规	首选
111	[12030162]	钳工实训	专业课必修课	航空学院	士官机制22级（火警）	40		钳工工艺与技能训练第3版	9787111638957	汪哲能	机械工业出版社	3	201912.18	39	十三五职业教育国家规划教材“十二五”职业教育国家规划教材	首选
112	[12030162]	钳工实训	专业课必修课	航空学院	机电2201	55		钳工工艺与技能训练第3版	9787111638957	汪哲能	机械工业出版社	3	201912.18	39	十三五职业教育国家规划教材“十二五”职业教育国家规划教材	首选
113	[12030162]	钳工实训	专业课必修课	航空学院	机电2202	55		钳工工艺与技能训练第3版	9787111638957	汪哲能	机械工业出版社	3	201912.18	39	十三五职业教育国家规划教材“十二五”职业教育国家规划教材	首选
114	[12030162]	钳工实训	专业课必修课	航空学院	机电2203	55		钳工工艺与技能训练第3版	9787111638957	汪哲能	机械工业出版社	3	201912.18	39	十三五职业教育国家规划教材“十二五”职业教育国家规划教材	首选
115	[12030162]	钳工实训	专业课必修课	航空学院	机电2204	55		钳工工艺与技能训练第3版	9787111638957	汪哲能	机械工业出版社	3	201912.18	39	十三五职业教育国家规划教材“十二五”职业教育国家规划教材	首选
116	[12030162]	钳工实训	专业必修课	飞行器教研室	飞制2201	55	2	钳工工艺与技能训练第3版	9787111638957	汪哲能	机械工业出版社	3	201912.18	39	十三五职业教育国家规划教材“十二五”职业教育国家规划教材	首选
117	[12030162]	钳工实训	专业必修课	飞行器教研室	飞制2202	55	2	钳工工艺与技能训练第3版	9787111638957	汪哲能	机械工业出版社	3	201912.18	39	十三五职业教育国家规划教材“十二五”职业教育国家规划教材	首选

序号	课程代码 (按教学计划顺序依次填写)	课程名称(按教学计划顺序依次填写)	课程类别	承担单位	开课班级	学生订数	教师订数	教材名称	ISBN号	主编	出版社	版次	出版年月	价格	获奖/规划/自编	备注
118	[12010124]	航空工程材料	专业必修课	飞行器教研室	飞制2201	55	2	航空工程材料（第2版）	9787512427150	陈海英	北京航空航天大学出版社	2	2018.09.01	38	“十三五”职业教育国家规划教材	首选
119	[12010124]	航空工程材料	专业必修课	飞行器教研室	飞制2202	55	2	航空工程材料（第2版）	9787512427150	陈海英	北京航空航天大学出版社	2	2018.09.01	38	“十三五”职业教育国家规划教材	首选
120	[12030252]	航空文化	限选课	飞行器教研室	飞制2201	55	2	新航空概论	9787802434394	《新航空概论》编写组	航空工业出版社	1	201004	48	无	首选
121	[12030252]	航空文化	限选课	飞行器教研室	飞制2202	55	2	新航空概论	9787802434394	《新航空概论》编写组	航空工业出版社	1	201004	48	无	首选
122	[12030252]	航空文化	限选课	航空学院	航装2201	55	2	新航空概论	9787802434394	《新航空概论》编写组	航空工业出版社	1	201004	48	无	首选
123	[121499]	机械测量	专业必修课	航空学院	航装2201	55	1	机械测量	9787562481188	阎红	重庆大学出版社	1	2014.9	25	十二五规划教材	首选
124	[12030162]	钳工实训	专业必修课	航空学院	航装2201	55		钳工工艺与技能训练第3版	9787111638957	汪哲能	机械工业出版社	3	201912.18	39	“十三五”职业教育国家规划教材“十二五”职业教育国家规划教材	首选
125	[12030252]	航空文化	限选课	航空学院	无人机2201	55	2	新航空概论	9787802434394	《新航空概论》编写组	航空工业出版社	1	201004	48	无	首选
126	[12030252]	航空文化	限选课	航空学院	无人机2202	55	2	新航空概论	9787802434394	《新航空概论》编写组	航空工业出版社	1	201004	48	无	首选
127	[12030252]	航空文化	限选课	航空学院	无人机2203	55	2	新航空概论	9787802434394	《新航空概论》编写组	航空工业出版社	1	201004	48	无	首选
128	[12030252]	航空文化	限选课	航空学院	无人机2204	55	2	新航空概论	9787802434394	《新航空概论》编写组	航空工业出版社	1	201004	48	无	首选
129	[390010008]	无人机模拟仿真技术	专业必修课	航空学院	无人机2201	55		无人机模拟飞行及操控技术	9787561265048	杨宇	西北工业大学出版社	1版	2021.4	39	装备制造类专业基础课系列规划教材	首选
130	[390010008]	无人机模拟仿真技术	专业必修课	航空学院	无人机2202	55		无人机模拟飞行及操控技术	9787561265048	杨宇	西北工业大学出版社	1版	2021.4	39	装备制造类专业基础课系列规划教材	首选
131	[390010008]	无人机模拟仿真技术	专业必修课	航空学院	无人机2203	55		无人机模拟飞行及操控技术	9787561265048	杨宇	西北工业大学出版社	1版	2021.4	39	装备制造类专业基础课系列规划教材	首选
132	[390010008]	无人机模拟仿真技术	专业必修课	航空学院	无人机2204	55		无人机模拟飞行及操控技术	9787561265048	杨宇	西北工业大学出版社	1版	2021.4	39	装备制造类专业基础课系列规划教材	首选
133	12030125	空气动力与飞行技术	专业必修课	航空学院	无人机2201	55	2	无人机飞行原理与气象环境	9787512433359	选泽航空教材编写组	北京航空航天大学出版社	1版	2020.7	29	无人机专业创新型人才培养规划教材	首选
134	12030125	空气动力与飞行技术	专业必修课	航空学院	无人机2202	55		无人机飞行原理与气象环境	9787512433359	选泽航空教材编写组	北京航空航天大学出版社	1版	2020.7	29	无人机专业创新型人才培养规划教材	首选
135	12030125	空气动力与飞行技术	专业必修课	航空学院	无人机2203	55		无人机飞行原理与气象环境	9787512433359	选泽航空教材编写组	北京航空航天大学出版社	1版	2020.7	29	无人机专业创新型人才培养规划教材	首选
136	12030125	空气动力与飞行技术	专业必修课	航空学院	无人机2204	55		无人机飞行原理与气象环境	9787512433359	选泽航空教材编写组	北京航空航天大学出版社	1版	2020.7	29	无人机专业创新型人才培养规划教材	首选
137	【12030194】	机械制造基础	专业必修课	航空学院	数控2201	55	1	机械制造基础(第4版)	9787568518307	陈强	大连理工大学出版社	4	2019.2	49.8	十三五职业教育国家规划教材	首选
138	【12030194】	机械制造基础	专业必修课	航空学院	数控2202	55	1	机械制造基础(第4版)	9787568518307	陈强	大连理工大学出版社	4	2019.2	49.8	十三五职业教育国家规划教材	首选
139	【12030194】	机械制造基础	专业必修课	航空学院	数控2203	55	1	机械制造基础(第4版)	9787568518307	陈强	大连理工大学出版社	4	2019.2	49.8	十三五职业教育国家规划教材	首选
140	[12030162]	钳工实训	专业必修课	航空学院	数控2201	55	1	钳工工艺与技能训练第3版	9787111638957	汪哲能	机械工业出版社	3	2019.12	39	“十三五”职业教育国家规划教材“十二五”职业教育国家规划教材	首选
141	[12030162]	钳工实训	专业必修课	航空学院	数控2202	55	1	钳工工艺与技能训练第3版	9787111638957	汪哲能	机械工业出版社	3	2019.12	39	“十三五”职业教育国家规划教材“十二五”职业教育国家规划教材	首选

序号	课程代码 (按教学计划顺序依次填写)	课程名称(按教学计划顺序依次填写)	课程类别	承担单位	开课班级	学生订数	教师订数	教材名称	ISBN号	主编	出版社	版次	出版年月	价格	获奖/规划/自编	备注
142	[12030162]	钳工实训	专业必修课	航空学院	数控2203	55	1	钳工工艺与技能训练第3版	9787111638957	汪哲能	机械工业出版社	3	2019. 12	39	“十三五”职业教育国家规划教材 “十二五”职业教育国家规划教材	首选
143	[12010124]	航空工程材料	专业必修课	航空学院	数控2201	55	1	航空工程材料（第2版）	9787512427150	陈海英	北京航空航天大学出版社	2	2018. 09. 01	38	“十三五”职业教育国家规划教材	首选
144	[12010124]	航空工程材料	专业必修课	航空学院	数控2202	55	1	航空工程材料（第2版）	9787512427150	陈海英	北京航空航天大学出版社	2	2018. 09. 01	38	“十三五”职业教育国家规划教材	首选
145	[12010124]	航空工程材料	专业必修课	航空学院	数控2203	55	1	航空工程材料（第2版）	9787512427150	陈海英	北京航空航天大学出版社	2	2018. 09. 01	38	“十三五”职业教育国家规划教材	首选
146	[12010124]	航空工程材料	必修课	航空工学院教研室	模具2201	55	2	航空工程材料（第2版）	9787512427150	陈海英	北京航空航天大学出版社	2	2018. 09. 01	38	“十三五”职业教育国家规划教材	首选
147	[12010124]	航空工程材料	必修课	航空工学院教研室	模具2202	55	2	航空工程材料（第2版）	9787512427150	陈海英	北京航空航天大学出版社	2	2018. 09. 01	38	“十三五”职业教育国家规划教材	首选
148	[12030252]	航空文化	限选课	航空学院	航发2201	55	2	新航空概论	9787802434394	《新航空概论》编写组	航空工业出版社	1	201004	48	无	首选
149	[12030252]	航空文化	限选课	航空学院	航发2202	55	2	新航空概论	9787802434394	《新航空概论》编写组	航空工业出版社	1	201004	48	无	首选
150	[121499]	机械测量	专业必修课	航空学院	航发2201	55	1	机械测量	9787562481188	阎红	重庆大学出版社	1	2014. 9	25	十二五规划教材	首选
151	[121499]	机械测量	专业必修课	航空学院	航发2202	55	1	机械测量	9787562481188	阎红	重庆大学出版社	1	2014. 9	25	十二五规划教材	首选
152	[12030162]	钳工实训	专业必修课	航空学院	航发2201	55		钳工工艺与技能训练第3版	9787111638957	汪哲能	机械工业出版社	3	201912. 18	39	“十三五”职业教育国家规划教材 “十二五”职业教育国家规划教材	首选
153	[12030162]	钳工实训	专业必修课	航空学院	航发2202	55		钳工工艺与技能训练第3版	9787111638957	汪哲能	机械工业出版社	3	201912. 18	39	“十三五”职业教育国家规划教材 “十二五”职业教育国家规划教材	首选
154	[12030162]	钳工实训	专业必修课	飞行器教研室	航材2201	55	2	钳工工艺与技能训练第3版	9787111638957	汪哲能	机械工业出版社	3	201912. 18	39	“十三五”职业教育国家规划教材 “十二五”职业教育国家规划教材	首选
155	[12010124]	航空工程材料	专业必修课	飞行器教研室	航材2201	55	2	航空工程材料（第2版）	9787512427150	陈海英	北京航空航天大学出版社	2	2018. 09. 01	38	“十三五”职业教育国家规划教材	首选
156	12030194]	机械制造基础	限选课	飞行器教研室	航材2201	55	2	机械制造基础(第4版)	9787568518307	陈强	大连理工大学出版社	4	2019. 2	49. 8	十三五职业教育国家规划教材	首选
157	[111130]	汽车机械基础	必修课	车辆工程学院	汽电2201	52	2	汽车机械基础	9787040415605	蔡广新	高等教育出版社	第2版	2015. 03	39	十二五职业教育国家规划教材	首选
158	[111130]	汽车机械基础	必修课	车辆工程学院	汽电2201	52	2	汽车机械基础	9787111607106	鲁诗淦	机械工业出版社	第1版	2018. 09	35	全国职业院校十三五汽车专业新形态规划教材	备选
159	[111130]	汽车机械基础	必修课	车辆工程学院	汽电2202	52	2	汽车机械基础	9787040415605	蔡广新	高等教育出版社	第2版	2015. 03	39	十二五职业教育国家规划教材	首选
160	[111130]	汽车机械基础	必修课	车辆工程学院	汽电2202	52	2	汽车机械基础	9787111607106	鲁诗淦	机械工业出版社	第1版	2018. 09	35	全国职业院校十三五汽车专业新形态规划教材	备选
161	[111130]	汽车机械基础	必修课	车辆工程学院	汽电2203	52	2	汽车机械基础	9787040415605	蔡广新	高等教育出版社	第2版	2015. 03	39	十二五职业教育国家规划教材	首选
162	[111130]	汽车机械基础	必修课	车辆工程学院	汽电2203	52	2	汽车机械基础	9787111607106	鲁诗淦	机械工业出版社	第1版	2018. 09	35	全国职业院校十三五汽车专业新形态规划教材	备选
163	111225	机械测量	必修课	车辆工程学院	汽制2101	53	1	机械测量	9787562481188	阎红	重庆大学出版社	1	2014. 9	25	十二五规划教材	首选
164	111225	机械测量	必修课	车辆工程学院	汽制2102	56	1	机械测量	9787562481188	阎红	重庆大学出版社	1	2014. 9	25	十二五规划教材	首选
165	121540	汽车机械基础	必修课	车辆工程学院	汽制2201	52	1	汽车机械基础	9787040415605	蔡广新	高等教育出版社	第2版	2015. 03	39	十二五职业教育国家规划教材	首选

序号	课程代码 (按教学计划顺序依次填写)	课程名称(按教学计划顺序依次填写)	课程类别	承担单位	开课班级	学生订数	教师订数	教材名称	ISBN号	主编	出版社	版次	出版年月	价格	获奖/规划/自编	备注
166	121540	汽车机械基础	必修课	车辆工程学院	汽制2201	52	1	汽车机械基础	9787111607106	鲁诗淦	机械工业出版社	第1版	2018. 09	35	全国职业院校十三五汽车专业新形态规划教材	备选
167	121540	汽车机械基础	必修课	车辆工程学院	汽制2202	52	1	汽车机械基础	9787040415605	蔡广新	高等教育出版社	第2版	2015. 03	39	十二五职业教育国家规划教材	首选
168	121540	汽车机械基础	必修课	车辆工程学院	汽制2202	52	1	汽车机械基础	9787111607106	鲁诗淦	机械工业出版社	第1版	2018. 09	35	全国职业院校十三五汽车专业新形态规划教材	备选
169	121540	汽车机械基础	必修课	车辆工程学院	汽制2203	52	1	汽车机械基础	9787040415605	蔡广新	高等教育出版社	第2版	2015. 03	39	十二五职业教育国家规划教材	首选
170	121540	汽车机械基础	必修课	车辆工程学院	汽制2203	52	1	汽车机械基础	9787111607106	鲁诗淦	机械工业出版社	第1版	2018. 09	35	全国职业院校十三五汽车专业新形态规划教材	备选
171	[111224]	汽车机械基础	必修课	车辆工程学院	智联2201	54	1	汽车机械基础	9787040415605	蔡广新	高等教育出版社	第2版	2015. 03	39	十二五职业教育国家规划教材	首选
172	[111224]	汽车机械基础	必修课	车辆工程学院	智联2201	54	1	汽车机械基础	9787111607106	鲁诗淦	机械工业出版社	第1版	2018. 09	35	全国职业院校十三五汽车专业新形态规划教材	备选
173	[111224]	汽车机械基础	必修课	车辆工程学院	智联2202	54	1	汽车机械基础	9787040415605	蔡广新	高等教育出版社	第2版	2015. 03	39	十二五职业教育国家规划教材	首选
174	[111224]	汽车机械基础	必修课	车辆工程学院	智联2202	54	1	汽车机械基础	9787111607106	鲁诗淦	机械工业出版社	第1版	2018. 09	35	全国职业院校十三五汽车专业新形态规划教材	备选

1. 任课教师为选用教材的第一责任人。任课教师必须紧扣教材进行教学，可以对教学内容进行选择、取舍、补充，但授课计划、教案、PPT、作业、考试（考核）等与教材内容基本一致，确保学生购买的教材发挥作用。
2. 凡选必审、质量第一原则。教材选用必须以质量为第一原则，优先选用国家规划、省职业教育优秀、高等教育出版社教材，各教学单位选用国家规划教材和省职业教育优秀教材不低于70%, 思政课程必须选用国家统一规定的教材。
3. 选新用新原则。坚持“选优用新”原则，优先选用新版的高质量教材，选用近3年出版或再版的经典、精品教材。计算机类教材须选用近3年出版的教材，非计算机类教材须选用近5年出版的教材，时间节点上半年以2月1日计算，下半年以9月1日计算。
4. 未获得学校立项，且未获规划教材、优秀教材的我校教师自编教材，原则上不予选用，如确有必要选用，由任课教师填写《学校教师主编或参编教材选用审批表》提出申请，教学单位签署意见，经教材委员会审定后，方可纳入本院部教材选用计划，并由学院统一征订发放。
5. 各教学单位根据教学任务，提前通知相关教研室，及时选订教材；教材选用应坚持集体决策，由主讲教师（课程组）初步选定课程使用教材，经教研室集体讨论后，填写《教材征订单》，汇总并公示后，由各教学单位教材工作小组审核、院部负责人签字并加盖公章后，在规定的时限内报教务处（含教师用书）；教务处汇总全校教材征订情况，经公示后，报学校教材工作委员会审批。教材一经选定，原则上不得更改。

教研室主任盖章：

教研室主任签字：

年月日

二级学院盖章：

教学院长审核签字：

年月日

教材室盖章：

教材室审核签字：

年月日

教务处盖章：

教务处审核签字：

年月日