

盐城工业职业技术学院
2021-2022学年第一学期教材选用（新增）

序号	教学单位 (二级学院 素质中心)	专业(方 向)名称	年级	使用班级(一 个班写一行)	课程名称(教学计划\人 才培养方案)	教材名称 (全称)	必修(选 修)	出版社	书号	主编(或责 任编辑)	版别	出版时间	高职 教材	规划 教材	自编 出版	翻 印	获奖 情况	备注
1	智能制造	电气	二	电气2021	液压与气动技术	气动与液压控制技术项目训练教程	必修课	高等教育出版社	9787040388213	张国军	第1版	2015.03	是	是	否	否	无	
2	智能制造	电气	二	电气2031	液压与气动技术	气动与液压控制技术项目训练教程	必修课	高等教育出版社	9787040388213	张国军	第1版	2015.03	是	是	否	否	无	
3	智能制造	电气	二	电气2032	液压与气动技术	气动与液压控制技术项目训练教程	必修课	高等教育出版社	9787040388213	张国军	第1版	2015.03	是	是	否	否	无	
4	智能制造	电气	二	电气2033	液压与气动技术	气动与液压控制技术项目训练教程	必修课	高等教育出版社	9787040388213	张国军	第1版	2015.03	是	是	否	否	无	
5	智能制造	电气	二	电气2034	液压与气动技术	气动与液压控制技术项目训练教程	必修课	高等教育出版社	9787040388213	张国军	第1版	2015.03	是	是	否	否	无	
6	智能制造	智控	二	智控2021	MES系统与应用	制造执行系统(MES)的功能与实践	必修课	人民邮电出版社	9787115564344	林森	第1版	2021.07	是	是	否	否	无	
7	智能制造	智控	二	智控2031	MES系统与应用	制造执行系统(MES)的功能与实践	必修课	人民邮电出版社	9787115564344	林森	第1版	2021.07	是	是	否	否	无	
8	智能制造	应电	二	应电2011	ARM应用技术	嵌入式技术与应用开发项目教程(STM32版)	必修课	人民邮电出版社	9787115508263	郭志勇	第1版	2019.03	是	是	否	否	无	
9	智能制造	机制	二	机制2011	机械制造工艺学	机械制造工艺学	必修课	机械工业出版社	9787111624387	王先逵	第1版	2019.09	是	是	否	否	无	
10	智能制造	模具	二	模具2021	机械制造技术	机械制造技术基础	必修课	机械工业出版社	9787111583110	卢秉恒	第1版	2018.03	是	是	否	否	无	
11	智能制造	数控	二	数控2031	机械制造技术	机械制造技术基础	必修课	机械工业出版社	9787111583110	卢秉恒	第1版	2018.03	是	是	否	否	无	
12	智能制造	机电	二	机电2011	传感及检测技术	自动检测与转换技术	必修课	机械工业出版社	9787111621195	梁森	第1版	2019.08	是	是	否	否	无	
13	智能制造	机电	二	机电2012	传感及检测技术	自动检测与转换技术	必修课	机械工业出版社	9787111621195	梁森	第1版	2019.08	是	是	否	否	无	
14	智能制造	机电	二	机电2013	传感及检测技术	自动检测与转换技术	必修课	机械工业出版社	9787111621195	梁森	第1版	2019.08	是	是	否	否	无	
15	智能制造	机电	二	机电2014	传感及检测技术	自动检测与转换技术	必修课	机械工业出版社	9787111621195	梁森	第1版	2019.08	是	是	否	否	无	
16	智能制造	机电	二	机电2031	传感及检测技术	自动检测与转换技术	必修课	机械工业出版社	9787111621195	梁森	第1版	2019.08	是	是	否	否	无	
17	智能制造	机设	二	机设2021	无人机维修与管理	无人机系统维修与保养	选修课	航空工业出版社	9787516521601	于坤林	第1版	2021.01	是	是	否	否	无	